EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11322729

PUBLICATION DATE

24-11-99

APPLICATION DATE

04-03-99

APPLICATION NUMBER

11057378

APPLICANT:

HOKURIKU SEIYAKU CO LTD:

INVENTOR: TOMITA YAYOI;

INT.CL.

C07D263/20 C07D413/10 // A61K 31/00

A61K 31/42 A61K 31/42 A61K 31/44

A61K 31/44 . A61K 31/445 . A61K 31/495

A61K 31/535

TITLE

DITHIOCARBAMIC ACID DERIVATIVE

m

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a new compound having excellent antimicrobial activities against various bacteria and fungi including multiple resistant microbe and atypical mycobacteria, and useful as an antibacterial or antifungal agent.

SOLUTION: This new compound is the one of formula I [R¹ is a (substituted) alkyl, a (substituted)cycloalkyl, a (substituted)aryl or the like; A is a (substituted) phenyl], e.g. methyl (S)-N-[2-oxo-3-[4-(thiomorpholin-4-yl)phenyl] oxazolin-5yl]methyldithiocarbamate. The compound is obtained, for example, by using a compound of formula II as a raw material, reacting the compound of formula II with carbon disulfide in the presence of a base such as triethylamine in the absence of a solvent or in the solvent such as diethyl ether to provide a compound of formula III, and reacting the compound of formula III with an alkylation agent of the formula X-R1 in the presence or absence of a base in the absence of the solvent or in the solvent within the temperature range from an ice-cooled temperature to 200°C.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

特開平11-322729

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

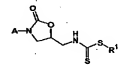
	(51) Int.Cl. ⁶	識別記号		FΙ					·	*1
	C 0 7 D 263/20		•	C 0 7 E	263/20					
	413/10				413/10					
	// A 6 1 K 31/00	6 3 1		A 6 1 K	31/00		631C	:		
	01/10					· · · ·	631G			
	31/42	601			31/42		601			
			審査請求	未請求 請	求項の数 6	OL	(全 90 頁)	最終頁	に続く	
	(21)出願番号	特願平11-57378	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(71)出原	頭人 000242	622				
ή.						薬株式会	<u>></u> ≱⊦			
	(22)出願日	平成11年(1999) 3月4日					371. 诸野口37号 1:	番地 1.	:	
 				(72)発明				M • M •		
	(31)優先権主張番号	特願平10-74982		,,,,,,			者野口37号 1	番地1	北陸製	
	(32)優先日	平10(1998) 3月9日			薬株式				10,200	
	(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明	月者 徳山	竜光	*	i		
					福井県	勝山市等	者野口37号1	番地1	北陸製	
			• • • •		薬株式	会社内				
				(72)発明	用者 富田	弥生				
	·				福井県	勝山市第	者野口37号1	番地1	北陸製	
	EL	·			菜株式	会社内				
							· · · · ·			

(54) 【発明の名称】 ジチオカルパミド酸誘導体

(57)【要約】

【課題】抗菌剤又は抗真菌剤として有用な化合物を提供する。

【解決手段】 次の一般式 【化1】



(式中、R¹は置換されていてもよいアルキル基,置換されていてもよいシクロアルキル基,置換されていてもよいアリール基又は置換されていてもよいアラルキル基を表し、Aは置換されていてもよいフェニル基を表す。)で示されるジチオカルバミド酸誘導体又はその塩は、多剤耐性菌や非定型抗酸菌を含めた各種の細菌又は真菌に対して優れた抗菌作用を有し、抗菌剤又は抗真菌剤として極めて有用である。

【特許請求の範囲】 【請求項1】次の一般式

(化1)

(式中、R1は置換されていてもよいアルキル基,置換されていてもよいシクロアルキル基,置換されていてもよいアリール基又は置換されていてもよいアラルキル基を表し、Aは置換されていてもよいフェニル基を表す。)で示されるジチオカルバミド酸誘導体又はその塩。

【請求項2】次の一般式 【化2】

(式中、R1は置換されていてもよいアルキル基,置換 されていてもよいシクロアルキル基、置換されていても よいアリール基又は置換されていてもよいアラルキル基 を表し、R2, R3及びR4は、各々独立して水素原子、 --ハロゲン原子、水酸基、メルカプト基、アミノ基、シア ノ基、ニトロ基、ホルミル基、カルボキシル基、カルバ モイル基、置換されていてもよいアルキル基、置換され ていてもよいシクロアルキル基、置換されていてもよい アルケニル基, 置換されていてもよいアルキニル基, 置 換されていてもよいアルコキシ基、置換されていてもよ いアルキルチオ基、置換されていてもよいアルコキシカ ルボニル基、置換されていてもよいアルキルアミノ基、 置換されていてもよいジアルキルアミノ基、置換されて いてもよいアルキルアミノカルボニル基、置換されてい てもよいジアルキルアミノカルボニル基, 置換されてい てもよいアルカノイル基、置換されていてもよいアルカ ンスルホニル基、置換されていてもよいアリールカルボ ニル基, 置換されていてもよいアリール基, 置換されて いてもよいアラルキル基、置換されていてもよいアリー ルオキシ基、環構成原子としてヘテロ原子を含み置換さ れていてもよいシクロアルキルオキシ基、置換されてい てもよい飽和複素環基又は置換されていてもよいアリー ル基が縮合した飽和複素環基を表すか、あるいはR². R³及びR⁴の任意の二つが一緒になってエチレンジオキ シ基を表すか、又はベンゼン環と共に置換されていても よい炭化水素縮合環を形成してもよい。) で示されるジー チオカルバミド酸誘導体又はその塩。

【請求項3】次の一般式

【化3】

(式中、R1は置換されていてもよいアルキル基,置換されていてもよいシクロアルキル基,置換されていてもよいアラルキル基を表し、R5, R6及びR7は、各々独立して水素原子,ハロゲン原子,水酸基,メルカプト基,アミノ基,シアノ基,ニトロ基,ホルミル基,カルボキシル基,カルバモイル基,置換されていてもよいアルキル基,置換されていてもよいシクロアルキル基,置換されていてもよいアルケニル基,置換されていてもよいアルカノイル基を表す。)で示されるジチオカルバミド酸誘導体又はその塩。

【請求項4】請求項1から3のいずれか1項に記載の化 合物又はその塩を有効成分として含有する医薬。

【請求項5】抗菌剤である請求項1から3のいずれか1項に記載の医薬。

【請求項6】抗真菌剤である請求項1から3のいずれか 1項に記載の医薬。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医薬として、特に 抗菌剤又は抗真菌剤として有用な新規なジチオカルバミ 下酸誘導体又はその塩に関するものである。

[0002]

【従来の技術】本発明に類似する3-アリール-2-オ キソオキサゾリジン骨格を有する化合物としては、特開 昭60-8277号公報やジャーナル・オブ・メディシ ナル・ケミストリー (Journal of Medicinal Chemistr. y), 39巻, 673頁(1996年)等に、N-[(3-アリール-2-オキソオキサゾリジン-5-イ ル)メチル] アセトアミド誘導体が、又、カレント・フ ァーマシューチカル・デザイン (Current Pharmaceutic al Design), 2巻, 175頁(1996年)やJournal of Medicinal Chemistry, 32巻, 1673頁(198 9年) 等に、3-アリール-5-ヒドロキシメチル-2 -オキソオキサゾリジン誘導体や3-アリール-5-ハ ロゲノメチルー2ーオキソオキサゾリジン誘導体等が開 示され、又、特開平9-316073号公報等には、N - (3-ヘテロアリール-2-オキソオキサゾリジン-5-イル) メチルチオアセトアミド誘導体やN-(3-ヘテロアリール-2-オキソオキサゾリジン-5-イ ル)メチル-N'-メチルチオ尿素誘導体等が開示さ れ、いずれもグラム陽性菌に対して抗菌活性を有する旨 記載されている。又、米国特許第4128654号に は、3-アリール-5-ハロゲノメチル-2-オキソオ

キサゾリジン誘導体が植物のカビ性病害及び細菌性病害の防御に有用である旨記載されている。しかしながら、これらの化合物の抗菌活性は未だ十分とは言えず、より優れた抗菌剤又は抗真菌剤の開発が課題とされている。【0003】

【発明が解決しようとする課題】グラム陽性菌、グラム 陰性菌、嫌気性菌、真菌等をはじめとするさまざまな起 因菌による感染症の治療剤として、抗生物質や合成抗菌 **剤等の作用メカニズムの異なる多種の抗菌剤が臨床に供** されている。しかし、近年これらの抗菌剤による化学療 法をより困難なものとしている原因の一つとして、メチ シリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA; Methicillin-resist ant Staphylococcus aureus)等に代表される多剤耐性菌 による感染症が挙げられる。一方、基礎疾患を有しすで に化学療法を受けている患者、臓器移植に伴い免疫抑制 剤を投与されている患者、あるいはエイズ患者等のいわ ゆる易感染者においては、日和見感染症の増加が指摘さ れており、特に有効な抗菌剤に乏しい非定型抗酸菌症や 真菌症の化学療法が問題となってきている。非定型抗酸 菌症の中ではMycobacterium avium complex(Mycobacter ium avium, Mycobacterium intracellulare)を起因策と する感染症や、真菌症の中ではカンジダ属 (Candida),

クリプトコッカス属(Cryptococcus),アスペルギルス 属(Aspergillus)等の酵母菌あるいは糸状菌を起因菌と する深在性真菌症の化学療法が特に深刻な問題となって きている。本発明は、多剤耐性菌や非定型抗酸菌を含め た各種の細菌又は真菌に対して優れた抗菌活性を有する 化合物を提供することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記の課題を解決すべく鋭意研究した結果、本発明に係る新規なジチオカルバミド酸誘導体又はその塩が、多剤耐性菌や非定型抗酸菌を含めた各種の細菌又は真菌に対して優れた抗菌活性を有する化合物であることを見出し、本発明を完成させた。

【0005】即ち、本発明は次の一般式(I) 【化4】

(式中、R¹は置換されていてもよいアルキル基,置換されていてもよいシクロアルキル基,置換されていてもよいアリール基又は置換されていてもよいアラルキル基を表し、Aは置換されていてもよいフェニル基を表す。)で示される新規なジチオカルバミド酸誘導体又はその塩に関するものである。

【0006】本発明の好ましい態様によれば、次の一般式(II)

【化5】

$$\begin{array}{c|c}
R^4 & O \\
\hline
R^2 & R^3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
H & S \\
R^1
\end{array}$$
(II)

(式中、R2, R3及びR4は、各々独立して水素原子, ハロゲン原子、水酸基、メルカプト基、アミノ基、シア ノ基, ニトロ基, ホルミル基, カルボキシル基, カルバ モイル基、置換されていてもよいアルキル基、置換され ていてもよいシクロアルキル基、置換されていてもよい アルケニル基、置換されていてもよいアルキニル基、置 換されていてもよいアルコキシ基、置換されていてもよ いアルキルチオ基、置換されていてもよいアルコキシカ ルボニル基、置換されていてもよいアルキルアミノ基。 置換されていてもよいジアルキルアミノ基、置換されて いてもよいアルキルアミノカルボニル基、置換されてい てもよいジアルキルアミノカルボニル基、置換されてい てもよいアルカノイル基、置換されていてもよいアルカ ンスルホニル基、置換されていてもよいアリールカルボ ニル基、置換されていてもよいアリール基、置換されて いてもよいアラルキル基、置換されていてもよいアリー ルオキシ基、環構成原子としてヘテロ原子を含み置換さ れていてもよいシクロアルキルオキシ基、置換されてい てもよい飽和複素環基又は置換されていてもよいアリー ル基が縮合した飽和複素環基を表すか、あるいはR², R³及びR⁴の任意の二つが一緒になってエチレンジオキ シ基を表すか、又はベンゼン環と共に置換されていても よい炭化水素縮合環を形成してもよく、R1は前述と同 意義を表す。) で示される新規なジチオカルバミド酸誘 導体又はその塩が提供される。

【0007】又、本発明の更に好ましい態様によれば、 次の一般式(III)

【化6】

$$R^{5} \stackrel{\text{Q}}{\underset{\text{R}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{Q}}{\underset{\text{N}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{H}}{\underset{\text{S}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{(III)}}{\underset{\text{S}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{(IIII)}}{\underset{\text{S}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{(III)}}{\underset{\text{S}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{(IIII)}}{\underset{\text{S}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{(III)}}{\underset{\text{S}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{(IIII)}}{\underset{\text{S}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{(IIII)}}{\underset{\text{S}}{\longrightarrow}} N \stackrel{\text{(IIII)}}{\underset{\text{S$$

(式中、R⁵, R⁶及びR⁷は、各々独立して水素原子, ハロゲン原子, 水酸基, メルカプト基, アミノ基, シアノ基, ニトロ基, ホルミル基, カルボキシル基, カルバモイル基, 置換されていてもよいアルキル基, 置換されていてもよいシクロアルキル基, 置換されていてもよいアルケニル基, 置換されていてもよいアルキニル基, 置換されていてもよいアルコキシ基又は置換されていてもよいアルカノイル基を、R¹は前述と同意義を表す。) で示される新規なジチオカルバミド酸誘導体又はその塩が提供される。

【0008】本発明の別の観点からは、本発明により、

上記のジチオカルバミド酸誘導体又はその塩を有効成分として含む医薬が提供される。本発明により提供される 医薬は、例えば、抗菌剤又は抗真菌剤として好適に用いることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明のジチオカルバミド酸誘導体の好ましい態様である前記一般式(II)及び(III)の化合物について、具体的に説明する。この化合物は、本発明の前記一般式(I)で示されるジチオカルバミド酸誘導体に包含され、前記一般式(I)中のAで示される基として、特定の置換フェニル基又は無置換フェニル基を有していることを特徴としている。もっとも、本発明の範囲は前記一般式(II)及び(III)の化合物に限定されることはなく、Aとして置換フェニル基又は無置換フェニル基を有する化合物は、いずれも本発明の範囲に包含されることはいうまでもない。

【0010】本発明の前記一般式(II)及び(III)において、R¹、R²、R³、R⁴、R⁵、R⁶及びR⁷で示されるアルキル基としては、炭素数1~6個の直鎖状又は分枝鎖状のアルキル基、例えば、メチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、n-ブチル基、n-ブチル基、イソブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基、n-ペンチル基、イソブチル基、sec-ブチル基、tert-ブチル基、n-ペキシル基等を挙げることができ、シクロアルキル基としては、炭素数3~6個のシクロアルキル基、例えば、シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロブチル基、シクロブチル基、シクロアルキルル基等を挙げることができる。(本明細書において、「シクロアルキル基」という用語は、シクロアルキル部分を含むアルキル基(例えばシクロプロピルメチル基など)を包含する概念として用いる。)

【0011】本発明の前記一般式(II)において、 R¹, R², R³及びR⁴で示されるアリール基としては、 環構成原子として1~4個のヘテロ原子を含んでもよい 単環又は二環以上の環からなる芳香環を表し、例えば、 フェニル基、ピリジンー2-イル基、ピリジンー3-イ ル基、ピリジンー4ーイル基、ピラジンー2ーイル基、 ピリミジンー2ーイル基, ピリミジンー4ーイル基, ピ リミジン-5-イル基、フラン-2-イル基、フラン-3-イル基、チオフェン-2-イル基、チオフェン-3 -イル基, ピロール-1-イル基, ピロール-2-イル 基、ピロールー3-イル基、ピラゾール-1-イル基、 ピラゾール-3-イル基, ピラゾール-4-イル基, ピ ラゾールー5-イル基、イミダゾール-1-イル基、イ ミダゾール-2-イル基, イミダゾール-4-イル基, イミダゾールー5ーイル基、1H-1、2、3ートリア ゾール-1-イル基、1H-1、2、3-トリアゾール -4-イル基, 1H-1, 2, 3-トリアゾール-5-イル基、1H-1、2、4-トリアゾールー1ーイル ニ 基, 1H-1, 2, 4-トリアゾール-3-イル基, 1 H-1, 2, 4-トリアゾール-5-イル基, テトラゾ:::

ールー1-イル基, テトラゾールー5-イル基, オキサ ゾール-2-イル基,オキサゾール-4-イル基,オキ サゾールー5ーイル基、チアゾールー2ーイル基、チア ゾールー4ーイル基、チアゾールー5ーイル基、ナフタ レン-1-イル基, ナフタレン-2-イル基, ベンゾフ ラン-2-イル基, ベンゾフラン-3-イル基, ベンゾ フラン-4-イル基、ベンゾフラン-5-イル基、ベン ゾフランー6-イル基, ベンゾフラン-7-イル基, ベ ンゾ [b] チオフェン-2-イル基, ベンゾ [b] チオ フェン-3-イル基, ベンゾ [b] チオフェン-4-イ ル基, ベンゾ [b] チオフェンーラーイル基, ベンツ [b] チオフェン-6-イル基, ベンゾ [b] チオフェ ンー7-イル基,インドール-1-イル基,インドール -2-イル基、インドール-3-イル基、インドール-4-イル基、インドールー5-イル基、インドールー6 -イル基,インドール-7-イル基,ベンゾイミダゾー ルー1-イル基,ベンゾイミダゾール-2-イル基,ベ ンゾイミダゾールー4ーイル基。ベンゾイミダゾールー 5ーイル基、ベンゾイミダゾールー6ーイル基、ベンゾ イミダゾール-7-イル基、ベンゾトリアゾール-1-イル基、ベンゾトリアゾール-4-イル基、ベンゾトリ アゾール-5-イル基、ベンゾトリアゾール-6-イル 基,ベンゾトリアゾールー7-イル基,ベンゾオキサゾ ールー2-イル基, ベンゾオキサゾールー4-イル基, ベンゾオキサゾール-5-イル基, ベンゾオキサゾール - 6 - イル基,ベンゾオキサゾール-7-イル基,ベン ゾチアゾールー2-イル基, ベンゾチアゾールー4-イ ル基、ベンゾチアゾールー5ーイル基、ベンゾチアゾー ルー6-イル基、ベンゾチアゾールー7-イル基等を挙 げることができ、アラルキル基は前述のアリール基が任 意の位置で置換した炭素数1~4個のアルキル基を表 し、例えば、ベンジル基、フェネチル基、フェニルプロ ピル基, フェニルブチル基, (ピリジン-2-イル) メー チル基,(ピラジン-2-イル)メチル基,(ピリミジ ン-2-イル) メチル基, フルフリル基, テニル基, (ピロール-1-イル)メチル基、(ピラゾール-1-イル)メチル基、(イミダゾールー1-イル)メチル 基, (1H-1, 2, 3-トリアゾール-1-イル)メ チル基, (1H-1, 2, 4-トリアゾールー1ーイ ル)メチル基、(テトラゾール-5-イル)メチル基、 (オキサゾールー2ーイル)メチル基、(チアゾールー 2-イル)メチル基、(ナフタレン-1-イル)メチル 基, (ベンゾフランー2ーイル) メチル基, (ベンゾ [b] チオフェン-2-イル) メチル基、(インドール・ -1-イル)メチル基, (ベンゾイミダゾール-1-イ ル)メチル基、(ベンゾトリアゾール-1-イル)メチ ル基, (ベンゾオキサゾール-2-イル) メチル基, (ベンゾチアゾールー2ーイル) メチル基等を挙げるこ とができる。

【0012】本発明の前記一般式(II)及び(III)に

おいて、R², R³, R⁴, R⁵, R⁶及びR⁷で示されるハーブチルーNーメチルアミノ基, N-tert-ブチルーN-ロゲン原子としては、フッ素原子, 塩素原子, 臭素原 子, ヨウ素原子が、アルケニル基としては、炭素数2~ 4個のアルケニル基、例えば、ビニル基、プロペニル 基、ブテニル基、ブタジエニル基等を挙げることがで き、アルキニル基としては、炭素数2~4個のアルキニ ル基、例えば、エチニル基、プロピニル基、ブチニル基 等を挙げることができ、又、アルコキシ基としては、炭 素数1~6個の直鎖状又は分枝鎖状のアルキル基を含有 するアルコキシ基、例えば、メトキシ基、エトキシ基、 n-プロポキシ基, イソプロポキシ基, n-ブトキシ基, イ ソブトキシ基, sec-ブトキシ基, tert-ブトキシ基, n-ペンチルオキシ基、イソペンチルオキシ基、ネオペンチ ルオキシ基, n-ヘキシルオキシ基等を挙げることがで き、アルカノイル基としては、例えば、アセチル基、プ ロピオニル基、ブチリル基、イソブチリル基、バレリル - 基,イソバレリル基,ヘキサノイル基,ヘプタノイル基-等を挙げることができる

S. A. J. C. March

【0013】本発明の前記一般式(II)において、 R², R³及びR⁴で示されるアルキルチオ基としては、 炭素数1~6個の直鎖状又は分枝鎖状のアルキル基を含 有するアルキルチオ基、例えば、メチルチオ基,エチル チオ基, n-プロピルチオ基, イソプロピルチオ基, n-ブ ・チルチオ基、イソブチルチオ基、sec-ブチルチオ基、te rt-ブチルチオ基、n-ペンチルチオ基、イソペンチルチ オ基、ネオペンチルチオ基、n-ヘキシルチオ基等を挙げ ることができ、アルコキシカルボニル基としては、炭素 数1~6個の直鎖状又は分枝鎖状のアルキル基を含有す るアルコキシカルボニル基、例えば、メトキシカルボニ ル基、エトキシカルボニル基、n-プロポキシカルボニル 基,イソプロポキシカルボニル基,n-ブトキシカルボニ ル基、イソブトキシカルボニル基、sec-ブトキシカルボ ニル基, tert-ブトキシカルボニル基, n-ペンチルオキ シカルボニル基、イソペンチルオキシカルボニル基、ネ オペンチルオキシカルボニル基, n-ヘキシルオキシカル ボニル基等を挙げることができる。

【0014】本発明の前記一般式 (II) において、R², R³及びR⁴で示されるアルキルアミノ基又はジアルキルアミノ基は、炭素数1~6個の直鎖状又は分枝鎖状のアルキル基、あるいは炭素数3~6個のシクロアルキル基で置換されたアミノ基を表し、例えば、メチルアミノ基, エチルアミノ基, n-プロピルアミノ基, イソプロピルアミノ基, n-ペンチルアミノ基, イソプチルアミノ基, なオペンチルアミノ基, イソペンチルアミノ基, ネオペンチルアミノ基, n-ヘキシルアミノ基, ジメチルアミノ基, ジェチルアミノ基, NーエチルーNーメチルアミノ基, Nーメチルートープロピルアミノ基, NーイソプロピルーNーメチルアミノ基, Nーローブチルートーメチルアミノ基, Nーのメチルアミノ基, Nーのメチルアミノ基, Nーのメチルアミノ基, Nーのメチルアミノ基, Nーのメチルアミノ基, Nーのメチルアミノ基, Nーのメチルアミノ基, Nーのメチルアミノ基, Nーのエチルートーメチルアミノ基, Nーのエチルートーメチルアミノ基, Nーのエチルートースチルアミノ基, Nーのエチルートースチルアミノ基, Nーのエメチルアミノ基, Nーのエチルアミノ基, Nーのエチルアミノ基, Nーのエチルートースチルアミノ基, Nーのエチルートースチルアミノ基, Nーのエチルートースチルアミノ基, Nーのエチルートースチルアミノ基, Nーのエチルアミノ基, Nーのエチルアミノ基, Nーのエチルアミノ基, Nーのエチルアミノ基, Nーのエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース・Nーののエース

メチルアミノ基, N-メチル-N-n-ペンチルアミノ 基、N-イソペンチル-N-メチルアミノ基、N-メチ ルーNーネオペンチルアミノ基、N-n=ヘキシルーN-メチルアミノ基、シクロプロピルアミノ基、シクロブチ ルアミノ基、シクロペンチルアミノ基、シクロヘキシル アミノ基, N-シクロプロピル-N-メチルアミノ基, N-シクロブチル-N-メチルアミノ基、N-シクロペ ンチルーN-メチルアミノ基, N-シクロヘキシルメチ ルーN-メチルアミノ基等を挙げることができる。 【0015】又、本発明の前記一般式(II)において、 R2, R3及びR4で示されるアルキルアミノカルボニル 基又はジアルキルアミノカルボニル基は、炭素数1~6 個の直鎖状又は分枝鎖状のアルキル基、あるいは炭素数 3~6個のシクロアルキル基で置換されたアミノカルボ ニル基を表し、例えば、メチルアミノカルボニル基、エ チルアミノカルボニル基, n-プロピルアミノカルボニル 基,イソプロピルアミノカルボニル基, n-ブチルアミノ カルボニル基, イソブチルアミノカルボニル基, sec-ブ チルアミノカルボニル基, tert-ブチルアミノカルボニ ル基、nーペンチルアミノカルボニル基、イソペンチルア ミノカルボニル基,ネオペンチルアミノカルボニル基. n-ヘキシルアミノカルボニル基, ジメチルアミノカルボ ニル基,ジエチルアミノカルボニル基, N-エチルーN ーメチルアミノカルボニル基, N-メチル-N-n-プロ ピルアミフカルボニル基、NーイソプロピルーNーメデ ルアミノカルボニル基, N-n-ブチル-N-メチルアミ ノカルポニル基, N-イソブチル-N-メチルアミノカ ルボニル基, N-sec-ブチル-N-メチルアミノカルボ ニル基, N-tert-ブチル-N-メチルアミノカルボニ ル基、N-メチル-N-n-ペンチルアミノカルボニル 基、N-イソペンチル-N-メチルアミノカルボニル 基、N-メチル-N-ネオペンチルアミノカルボニル 基、N-n-ヘキシル-N-メチルアミノカルボニル基、 シグロプロピルアミノガルボニル基、シクロブチルアミ ノカルボニル基、シクロペンチルアミノカルボニル基、 シクロヘキシルアミノカルボニル基、N-シクロプロピ ルーNーメチルアミノカルボニル基、Nーシクロブチル -N-メチルアミノカルボニル基、N-シクロペンチル -N-メチルアミノカルボニル基, N-シクロヘキシル メチルーNーメチルアミノカルボニル基等を挙げること ができる。

【0016】本発明の前記一般式 (II) において、R², R³及びR⁴で示されるアルカンスルホニル基は、炭素数1~6個の直鎖状又は分枝鎖状のアルキル基で置換されたスルホニル基を表し、例えば、メタンスルホニル基、エタンスルホニル基、n-プロパンスルホニル基、イソプロパンスルホニル基、n-ブタンスルホニル基、n-ヘキサンスルホニル等を挙げることができる。又、アリールカルボニル基は、前記のアリール基にカルボニル基

- 『一が置換した基を表し、例えば、ベンゾイル基。』(ピリジェージシクロ [3.3.0] オクタニルオキシ基等を挙げるこ ンー2ーイル) カルボニル基。(ピラジンー2ーイル) カルボニル基, (ピリミジン-2-イル)カルボニル 基, (フラン-2-イル) カルボニル基, テノイル基, (ピロールー1ーイル) カルボニル基, (ピラゾールー 1-イル)カルボニル基、(イミダゾール-1-イル) カルボニル基、(1H-1,2,3-トリアゾール-1 -イル) カルボニル基,(1H-1, 2, 4-トリアゾ ールー1-イル) カルボニル基, (テトラゾールー5ー イル) カルボニル基、(オキサゾールー2-イル) カル ボニル基、(チアゾールー2ーイル)カルボニル基、 (ナフタレン-1-イル) カルボニル基, (ベンゾフラ ン-2-イル) カルボニル基, (ベンゾ [b] チオフェ ン-2-イル) カルボニル基,(インドール-1ディー フレンカルボニル基。 (ベンゾイミダゾールー1 三イル) カルボニル基、(ベンゾトリアゾールー1-イル)カル ボニル基, (ベンゾオキサゾール-2-イル) カルボニ ル基, (ベンゾチアゾールー2-イル) カルボニル基等。 を挙げることができ、アリールオキシ基としては、例え ば、フェノキシ基、(ピリジン-2-イル) オキシ基、 (ピラジン-2-イル) オキシ基、(ピリミジン-2-イル) オキシ基、(フラン-2-イル) オキシ基、(チ オフェン-2-イル) オキシ基, (ピロール-2-イ ル) オキシ基,(ピラゾール-5-イル) オキシ基, (イミダゾール-5-イル) オキシ基, (1H-1, 2,-3-トリアゾール-5-イル) オキシ基,- (1-H= 1,2,4-トリアゾール-5-イル)オキシ基,(テ トラゾールー5ーイル) オキシ基, (オキサゾールー2 -イル) オキシ基、 (チアゾール-2-イル) オキシ 基,(ナフタレン-1-イル)オキシ基,(ベンゾフラ ン-2-イル) オキシ基, (ベンゾ [b] チオフェン-2-イル) オキシ基、(インドール-4-イル) オキシ 基, (ベンゾイミダゾールー4ーイル) オキシ基, (ベ ンゾトリアゾールー4ーイル) オキシ基、 (ベンゾオキ サゾール-2-イル) オキシ基、(ベンゾチアゾール-2-イル) オキシ基等を挙げることができる。 【0017】本発明の前記一般式(II)において、

R², R³及びR⁴で示される環構成原子としてヘテロ原 子を含むシクロアルキルオキシ基としては、例えば、ア ゼチジニルオキシ基、ピロリジニルオキシ基、ピペリジ ルオキシ基、ホモピペリジルオキシ基、オキセタニルオ キシ基、テトラヒドロフラニルオキシ基、テトラヒドロ ピラニルオキシ基、チエタニルオキシ基、テトラヒドロ チオフェニルオキシ基、テトラヒドロチオピラニルオキ ・シ基、オキサゾリジニルオキシ基、チアゾリジニルオキ シ基、ピペラジニルオキシ基、モルホリニルオキシ基、 /チオモルホリニルオキシ基, 1-オキシドチオモルホリ ニルオキシ基、1、1ージオキシドチオモルホリニルオ キシ基, ホモピペラジニルオキシ基, 3-アザビシクロ [3.3.0] オクタニルオキシ基、3、7ージアザビ

とができ、飽和複素環基としては、例えば、アゼチジニ ル基、ピロリジニル基、オキサソリジニル基、チアソリ ジニル基、ピペリジル基、ピペラジニル基、オキセタニ ル基、テトラヒドロフラニル基、テトラヒドロピラニル 基、チエタニル基、テトラヒドロチオフェニル基、テト ラヒドロチオピラニル基、モルホリニル基、チオモルホ リニル基、1ーオキシドチオモルホリニル基、1、1-ジオキシドチオモルホリニル基、ホモピペリジル基、ホ モピペラジニル基, 3-アザビシクロ[3.3.0]オ クタニル基, 3, 7-ジアザビシクロ[3.3.0]オ クタニル基等を挙げることができ、又、アリール基を縮 合した飽和複素環基としては、例えば、インドリニル 基、イソインドリニル基、1、2、3、4-テトラヒド ロイソキノリル基、2、3-ジヒドロー1H-ピロロ [3,4-b] ピリジン-2-イル基,2,3-ジヒド ロー1H-ピロロ[3,4-c]ピリジン-2-イル基 等を挙げることができる。

【0018】又、本発明の前記一般式(II)において、 R², R³及びR⁴の任意の二つが一緒になってベンゼン 環と共に炭化水素縮合環を形成する場合の縮合環基とし ては、例えば、インダン-5-イル基,1-インダノン -5-イル基, インデン-5-イル基, インデン-6-イル基, 1-インダノン-6-イル基, 2-インダノン -5-イル基, 1, 3-インダンジオン-5-イル基, ナフタレン-2-イル基、1(2H)-ナフタレノン-6-イル基、1(2H)-ナフタレノン-7-イル基、 1,=2,-3,4-テトラヒドロナフタレン-6-イル 基、1、2、3、4ーテトラヒドロー1ーナフタレノン フタレノンー7ーイル基、1、2、3、4ーテトラヒド ロー2ーナフタレノンー6ーイル基, 1, 2, 3, 4-テトラヒドロー2ーナフタレノンー7ーイル基、1、2 ーナフトキノンー6ーイル基, 1, 2ーナフトキノンー 7-イル基、1、4-ナフトキノン-6-イル基、フル オレン-2-イル基, フルオレン-3-イル基, フルオ レノン-2-イル基、フルオレノン-3-イル基、アン トラセンー1ーイル基、アントラセンー2ーイル基等を 挙げることができる。

【0019】本発明の前記一般式(II)において、ある 官能基について「置換されていてもよい」という場合に は、その置換基の個数及び種類は特に限定されず、2個 以上の置換基が存在する場合には、それらは同一でも異 なっていてもよい。このような置換基としては、例え ば、アルキル基、シクロアルキル基、水酸基、メルカプ ト基、アルコキシ基、アルキルチオ基、ハロゲン原子、 アミノ基, アルキルアミノ基, ジアルキルアミノ基, シ アノ基、ニトロ基、ホルミル基、アルコキシカルボニル 基、アルコキシアルキル基、アルコキシカルボニルアル キル基、カルボキシアルキル基、ヒドロキシアルカノイ

ル基、アルコキシアルコキシ基、アルコキシアルカノイル基、ベンジルオキシカルボニル基、ベンジルオキシアルカノイル基、アルキルアミノアルコキシ基、ジアルキルアミノアルサルチンとと、アルキルアミノアルキル基、アルキルアミノアルキル基、アルコキシイミノ基、アルコキシイミノ基、アルカノイルアルキル基、カルボキシル基、アルカノイル基、アリール基、アルカノイルアルキル基、カルボニルアミノアルキル基、アルカンスルボニルアミノカルボニルアルキル基、アルカンスルホニルアミノアルキル基等を挙げることができる。

【0020】本発明の前記一般式 (III) において、ある官能基について「置換されていてもよい」という場合には、その置換基の個数及び種類は特に限定されず、2個以上の置換基が存在する場合には、それらは同一でも異なっていてもよい。このような置換基としては、例えば、アルキル基,シクロアルキル基,水酸基,メルカプト基,アルコキシ基,アルキルチオ基,ハロゲン原子,アミノ基,アルキルアミノ基,ジアルキルアミノ基,シアノ基,ニトロ基,ホルミル基,オキソ基,ヒドロキシイミノ基,アルコキシイミノ基,アリールオキシイミノ基,カルボキシル基,アルカノイル基,カルバモイル基等を挙げることができる。

【0021】本発明のジチオカルバミド酸誘導体は、オキサブリジン環内に1個の不斉炭素を有しており、置換基の種類に応じて更に1個以上の不斉炭素を有する場合がある。本発明化合物に存在する不斉炭素は、それぞれ独立に(R)又は(S)配置を取ることができ、1個以上の不斉炭素に基づく光学異性体やジアステレオ異性体などの立体異性体が存在する場合がある。純粋な形態の立体異性体、立体異性体の任意の混合物、ラセミ体などはいずれも本発明の範囲に包含される。

【0022】本発明のジチオカルバミド酸誘導体は、所

望により塩、好ましくは薬理学的に許容しうる塩に変換 することができ、又、生成した塩から遊離形態の化合物 に変換することもできる。本発明の化合物の塩として は、酸付加塩又はアルカリ付加塩が挙げられ、酸付加塩 としては、例えば、塩酸塩、臭化水素酸塩、硝酸塩、硫 酸塩、ヨウ化水素酸塩もしくは燐酸塩等の鉱酸塩、又 は、酢酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、クエン酸塩、 シュウ酸塩, リンゴ酸塩, メタンスルホン酸塩, p-トル エンスルホン酸塩、マンデル酸塩、10-カンファース ルホン酸塩,酒石酸塩,乳酸塩, 5ーオキソテトラヒド ロフランー2ーカルボン酸塩もしくは2-ヒドロキシグ ルタル酸塩等の有機酸塩を用いることができる。又、ア ルカリ付加塩としては、例えば、ナトリウム塩、カリウ ム塩、カルシウム塩、マグネシウム塩もしくはアンモニ ウム塩等の無機アルカリ塩、又は、エタノールアミン 塩、N、N-ジアルキルエタノールアミン塩、トリエタ ノールアミン塩、ピペリジン塩、ピペラジン塩、モルホ リン塩もしくはチオモルホリン塩等の有機塩基の塩を用 いることができる。

【0023】本発明のジチオカルバミド酸誘導体又はその塩は、製造条件により任意の結晶形として存在することができ、又、任意の水和物又は溶媒和物として存在することもできるが、これらの結晶形、水和物及び溶媒和物並びにそれらの混合物も本発明の範囲に包含される。【0024】本発明の好ましい化合物としては以下の様な化合物を挙げることができるが、本発明はこれらの例に限定されるものではない。尚、表中の略語は次の意味を表す。Me:メチル基、Et:エチル基、n-Pr:n-プロピル基、i-Pr:イソプロピル基、n-Bu:n-ブチル基、i-Bu:イソブチル基、tert-Bu:tert-ブチル基、n-Pent:n-ペンチル基、n-Hex:n-ヘキシル基、Ph:フェニル基、Bn:ベンジル基。

[0025]

【表1】

 -		A=N	Ĺ Ĭ →	-	No.
		<u> </u>		'_o\	,
		,			
ſ	No.	Α	No.	Α]
	1	~	2	<u></u>	
	3		4	Me————	
*	5	Et-	6	Et-	
	7	n-Pr	8	n-Pr	0
	9	LP1-	10	LPy————————————————————————————————————	
	11	n-Bu—	12	n-Bu————	
	13	HBu-	14	I-Bu-	
- = 2	15	n-Pent—	16	n-Pent—	A 17 (1994)
-	17	n-Hex—	18	n-Hex—	
	19	MeO-	20	MeO F)
-	21	EtO-	22	EtO-	
	23	п-РтО	24	n-PrO-F	
	25	i-PrO-	26 ·	I-PrO	*
_	•				·

[0026]

【表2】

0			•	1000	
		•			•
A-N 1 H			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
N,	~S.			•	
	Me				
	e ·				

No. A No. A 27 n-BuO 28 n-BuO 29 n-Pento 30 n-Pento 31 n-HexO 32 n-HexO 33 Me 34 Me 35 Me 36 F 37 CI 38 F₃C 39 F 40 Me 41 H 42 Me 43 Me F 44 Et 45 Et 46 C C
31
33
33
37
39 F 40 N
41
41 H 42 Me 43 Me 44 ST 45 ST 46 ST 46
43 Me F 44 Et 45 46 46
1 70 1 -7 1 1 40 1 7 7 7
n-Pr
47 n-Pr 48 0
49 LPY 50 n-Bu
51 52 EtO ₂ C—

[0027]

【表3】

		<u> </u>		Me-
				S Me
	No.	Α	No.	Α
	53	EtO₂C-✓	54	H ₂ N
_	55	H ₂ N F	56	MeHN
	57	Mel-IN F	58	Me ₂ N
	59	Me ₂ N F	60	Meo~~~
	61	MeO O F	62	Me ₂ N O
	63	Me ₂ N ✓ C ✓ F	64	Me ₂ NO
	65	Me ₂ N O	66	Me ₂ N O
	67	Me ₂ N O	68	H ₂ N—
	69	H ₂ N—	70	MeHN—
	71	МеНN————————————————————————————————————	72	Me ₂ N-
	73	Me ₂ N	74	Me N-(
	75	Me N	76	Et ₂ N-

78

【0028】 【表4】

77

ر گر		
A-N	_N;	5
	Ţ.	Me

			5
No.	Α.	No.	Α
79	\\-_\-_\-_\-_\-\\	80	
81	N-S-	82	
83		84	
85		86	
87	\$_\\	88	
89		90	
91	o=s	92	0=\$\(\)\-____
93	\$___	94	
95	ни	96	HIN N-
97	MeN	98	Me————————————————————————————————————
99	Et-_N-_	100	Et-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

[0029]

【表5】

, ,	4	. 1919	* + .:	
Δ=N	<u>`</u> 0			
	人	_N_	_S.	
		- ∥ S		le-

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		S
No.	Α	No.	A
101	n-Pr-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	102	n-Pr-\\N-\\F
103	n-Bu—_N-_\	104	n-Bu—\\\
105	Ph-_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	106	Ph—_N-\N-
107	Bn-\N-\	108	Bn-\\V-_\
109	Me-N\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	110	Me-N N-
111	Et-N N-	112	Et-N N-
113	n-Pr-N N—	114	n-Pr-N_N_F
115	LP1-N N-	116	I-PrN_N
- 117	n-Bu-N_N-	118	n-Bu-N-N-
119	MeO ₂ C-N_N-	120	MeO ₂ C-N N-S-
121	EIO2C-N N-	122	EtO ₂ C-N N-
123	MeO N-C	124	MeO IN N
125	Me0~~~N_N-{	126	Meo~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
127	MeO ₂ C N N-	128	MeO ₂ C N N F

[0030]

بال		
A-N H	~s	
	S Me	•

	·	·	_5
Nο.	A	No.	Α
129	EtO ₂ C^N_N———————————————————————————————————	130	EIO2C N N-
131	MeO ₂ C	132	MeO ₂ C N N
133		134	EtO ₂ C N N F
135	MeO ₂ C N N	136	MeO ₂ C N N
137	E102C N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	138	EKO ₂ C N N N
139	MeO ₂ C N N	140	MeO ₂ C N N F
141	EtO ₂ C	142	_EtO ₂ C
143		144	
145	\\	146	N=>-0-{>-
147	~_~~	148	N
149		150	
151		152	

[0031]

【表7】

			5
No.	Α	No.	Α
153	Me-N	154	Me-N -0-
155	Et-NO-(156	Et-N -0-
157	n-Pr-No-{_>-	158	n-Pr-N -0-
159	п-Ви-N О	160	n-Bu-N 0-5-
161	MeO ₂ C-N -0-	162	MeO ₂ C-N O-
163	EKO ₂ C-N O-C	164	EtO ₂ C-N O-S-
165	но 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	166	HO LANCO F
167	но	1.68	HO NO S
169	MeO	170	MeO NOO
171	MeO~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	172	MeO N -0 -
173	EtO ₂ C^NO	174	EtO ₂ C^N\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
175	EtO ₂ C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	176	EKO ₂ C N O O
177	EtO2C N -0-(_)-	178	EtO ₂ C N O F

[0032]

		S	
No.	Α	No.	A
179	Ma-N\\-O-\(\bigc\)	180	Me−N
181	MeO ₂ C-N\rightarrow O	182	MeO ₂ C-N\O-\F
183	MeO N O	184	MeO NO-0-
185	EIO2C NO-0-(186	Eto-c~N~o~
187	но-	188	но-
189	нѕ(190	HS———
191	MeS—	192	MeS———
1.9.3	NC-<	194	NC-
195	0 ₂ N-	196	O ₂ N-
197	но	198	HO F
199	\bigcirc — \bigcirc —	200	
201		202	
203	н₂с==сн-{_}	204	н₂с==сн-
205	нс=сн-	206	нс == сн -

[0033]

【表9】

N ₁ ·		
A-N	A	
	N. c	,
	Me	
	Š	

				5
	No.	Α	No.	Α .
	207	MeO ₂ S—	208	MeO ₂ S—
-	209		210	
	211		212	
	213		214	
32 17	215		216	
	217		218	
	219		220	MeO MeO
	221	MeO		Me
	221 	MeO	222	Me
	223	Me————————————————————————————————————	224	MeO————
	225	N- Me	226	N-(S)-
	227	Me Me	228	0 N-√ - n-Pr − O
	229	0 N-		

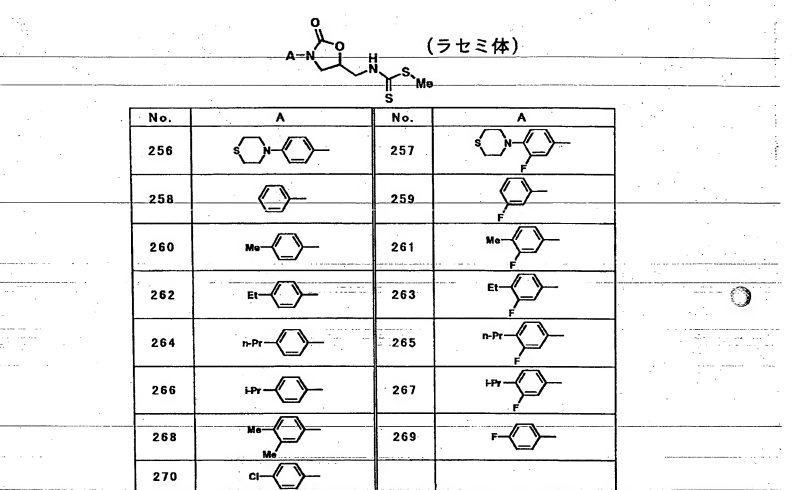
[0034]

【表10】

)=/	N S		
		F		S		
•	No.	R¹	No.	R¹]	`\$.
	230	Et	231	n-Pr	· ·	
	232	i–Pr	233	n-Bu		
	234	i-Bu	235	tert-Bu		
	236	n-Pent	237	n-Hex	<u> </u>	:
	238	ightharpoons	239	\nearrow		
	240		241	-0	∫• • •	
; :)	242	$\overline{}$	243	-()		
	244		245	— С>—ОМе	· .	
	246	-CI	247	— —		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	248		249			
	250		251			
	252	∕—M•	253	OMe		
490	254	-CI	255			

[0035]

【表11】



【0036】本発明の前記一般式(I)で示されるジチオカルバミド酸誘導体は、例えば、以下に記載する方法により製造することができるが、当該化合物の製造方法はこれらの方法に限定されるわけではない。尚、下記の製造方法では、前記一般式(I)で示される化合物について具体的に説明するが、これらの製造方法中に前記一般式(II)及び(III)で示される化合物が包含されていることは自明である。更に、本明細書の実施例には、本発明のジチオカルバミド酸誘導体の代表的化合物についての、具体的かつ詳細な製造方法が説明されている。

従って、下記の一般的説明及び実施例の具体的説明を参照しつつ、原料化合物、反応試薬及び反応条件などを適宜選択し、必要に応じてこれらの方法に適切な修飾ないしは改変を加えることによって、当業者は、前記一般式(I)に包含される本発明の化合物をいずれも容易に製造可能である。

【0037】本発明化合物は、例えば、以下の方法で製造することができる。

【化7】

(式中、R¹及びAは前述と同意義を表し、Xはハロゲン原子、メタンスルホニルオキシ基又はアトルエンスルホニルオキシ基を表す。)即ち、本発明化合物の製造方法として、一般式(IV)で示される化合物を原料として、塩基の存在下、無溶媒あるいは溶媒中二硫化炭素を反応させ、一般式(V)で示される化合物となし、更に化合物(V)に一般式(VI)で示されるアルキル化剤

を、塩基の存在下あるいは非存在下、無溶媒あるいは溶媒中で反応させることにより製造することができる。 【0038】本製造方法において使用される塩基としては、例えば、トリエチルアミン、N、Nージイソプロピルエチルアミン、4ージメチルアミノピリジン、1、8ージアザビシクロ[5.4.0]-7ーウンデセン、1、2、2、6、6ーペンタメチルピペリジン等の有機 塩基、あるいは水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、水素化ナトリウム等の無機塩基が挙げられる。使用される溶媒は、それ自体反応において不活性であって、かつ反応を阻害しないものであればいかなるものでもよく、例えば、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン等のエーテル系溶媒、アセトン、アセトニトリル、N、Nージメチルホルムアミド、Nーメチルー2ーピロリドン、ジメチルスルホキシド、テトラメチレンスルホン、テトラメチレンスルホキシド、ヘキサメチルホスフォリックトリアミド等の非プロトン性極性溶媒、酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル系溶媒、ベンゼン、トルエン等の芳香族炭化水素系溶媒、ピリジン、ピコリン、ルチジン、コリジン等

の有機塩基系溶媒、ジクロロメタン、1、2ージクロロエタン、クロロホルム等のハロゲン化炭化水素系溶媒、あるいはこれらの混合溶媒等が挙げられ、いずれの反応も氷冷下から200℃までの範囲で行われる。

【0039】本発明化合物の製造方法において、原料となる一般式 (IV) で示される化合物の一部は、特開平8-73455号公報やJournal of Medicinal Chemistry, 39巻, 673頁及び680頁 (1996年) 等に製造方法等が既に開示されている公知化合物である。

尚、一部新規な化合物については、例えば、以下の方法 で製造することができ、その製造方法の詳細については 参考例に記載した。

【化8】

(式中、Aは前述と同意義を、Bocはtert-ブトキシカル ボニル基を、Zはベンジルオキシカルボニル基を、Msは メタンスルホニル基を、Phはフェニル基を表す。)

【0040】工程1においては、一般式(VII)の化合物を適当な還元方法、例えば、酸化白金、ラネーニッケル、パラジウム炭素等の触媒を用いた水素化還元法、鉄粉と塩酸、酢酸等を用いた還元法等の方法でニトロ基を還元して、一般式(VIII)の化合物を得ることができる。

【0041】工程2においては、一般式 (VIII) の化合物をメタノール、テトラヒドロフラン等の適当な有機溶媒を用い、二炭酸ジーtert-ブチルでウレタン化するか、水又はアセトン、メタノール、テトラヒドロフラン等の有機溶媒あるいはこれらの混合溶媒を用い、トリエチルアミン、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム等の塩基の存在下、ベンジルオキシカルボニルクロリドを用いてウレタン化した後、テトラヒドロフラン、N、Nージメチルホルムアミド等の適当な非プロトン性有機溶媒中、一78℃から溶媒の加熱還流温度までの範囲で、n-ブチルリチウム等の塩基で処理し、次いでグリシジルブチレートを反応させることにより、一般

式(IX)の化合物を得ることができる。

【0042】工程3においては、一般式(IX)の化合物をメタンスルホニルクロリドを用いて、ジクロロメタン、テトラヒドロフラン等の有機溶媒中、トリエチルアミン等の塩基の存在下、氷冷下から溶媒の加熱還流温度までの範囲で反応することにより、一般式(X)の化合物を得ることができる。

【0043】工程4においては、一般式(X)の化合物をアジ化ナトリウムを用いて、テトラヒドロフラン、N、Nージメチルホルムアミド等の有機溶媒中、氷冷下から溶媒の加熱還流温度までの範囲で反応することにより、一般式(XI)の化合物を得ることができる。

【0044】又、一般式(X)の化合物において、置換されていてもよいフェニル基Aに置換する官能基の種類によっては、一般式(XI)の化合物内における置換基の変換も可能である。一般式(XI)内での置換基変換の一例を挙げると、例えば、Aが保護された窒素原子で置換されている置換フェニル基の場合、工程4のアジド化反応を行った後、保護された窒素原子の脱保護反応を行い、次いで脱保護アミノ基に適当なアルキル化反応、アシル化反応、ウレタン化反応等を行うことができる。脱

法により行うことができる。例えば、保護基がアシル基 等のようなアミド型保護基の場合には、酸又は塩基を用 いた加水分解反応により脱保護し製造することができ る。アミドの加水分解反応はそれ自体公知の方法で、酸 性加水分解には塩酸、硫酸、トリフルオロ酢酸等の酸を 用いることができ、塩基性加水分解には水酸化ナトリウ ム、水酸化カリウム等の塩基を用いることができる。こ れらの酸又は塩基は水溶液として用いることもできる が、メタノール、エタノール、n-ブタノール、sec-ブタ ノール, tert-ブタノール等のアルコール系溶媒、ジエ チルエーテル, ジイソプロピルエーテル, テトラヒドロ フラン等のエーテル系溶媒、酢酸メチル、酢酸エチル等 のエステル系溶媒等の有機溶媒中や含水有機溶媒中で行 うこともできる。又、窒素原子の保護基が低級アルコキ シカルボニル基のようなウレタン型保護基の場合には、 無溶媒、あるいは酢酸、酢酸エチル、1,4-ジオキサ ン、水、メタノール、エタノール又はこれらの混合溶媒 中、塩酸、硫酸、臭化水素酸、トリフルオロ酢酸等の酸 で処理することにより脱保護し、製造することができ る。

【0045】脱保護されたアミノ基のアルキル化反応 は、塩基の存在下あるいは非存在下、適当な試薬とし て、例えば、ハロゲン化アルキルやアルカンスルホネー ト等によるアルキル化反応、あるいはアクリル酸エステ ルによるマイケル付加反応等により行われる。その他 に、塩基の存在下、ハロゲン化アシル等によるアシル化 反応、又はクロロ炭酸アルキル等によるウレタン化反応 等を行うことにより、一般式 (XI) の化合物を得ること ができる。

【0046】工程5においては、一般式(XI)の化合物 を適当な還元方法、例えば、酸化白金,パラジウム炭素 等の触媒を用いた水素化還元法、あるいはトリフェニル ホスフィン及び水を用いた方法でアジド基を還元して、 一般式 (IV) で示される化合物を得ることができる。

【0047】本発明の医薬は、前記一般式(I)で示さ れるジチオカルバミド酸誘導体又はその塩を有効成分と して含むことを特徴としている。本発明の医薬の有効成 分としては、遊離形態の上記化合物及び生理学的に許容 しうる塩、並びにそれらの溶媒和物又はそれらの水和物 からなる群から選ばれる物質を用いることができ、2種 以上の物質を組み合わせて用いてもよい。本発明の医薬 としては、上記物質自体をそのまま用いてもよいが、通 常は、有効成分である上記物質と、1種又は2種以上の 製剤用添加物とを含む医薬組成物の形態として提供され ることが望ましい。

【0048】医薬組成物の形態は特に限定されないが、 例えば、カプセル剤,錠剤,細粒剤,顆粒剤,散剤,シ ロップ剤などの経口投与剤、あるいは注射剤、坐剤、点 眼剤, 眼軟膏剤, 点耳剤, 経皮粘膜吸収剤, 吸入剤又は

保護反応は、窒素原子の保護基の種類に応じて種々の方・外皮用剤などの非経口投与剤として調整することが可能 である。これらの製剤は、薬理学的、製剤学的に許容し うる添加剤を加え、常法により製造することができる。 即ち経口投与剤及び坐剤にあっては、賦形剤(乳糖、D -マンニトール、トウモロコシデンプン、結晶セルロー ス等),崩壊剤(カルボキシメチルセルロース,カルボ キシメチルセルロースカルシウム等),結合剤(ヒドロ キシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセ ルロース、ポリビニルピロリドン等)、滑沢剤(ステア リン酸マグネシウム, タルク等), コーティング剤(ヒ ドロキシプロピルメチルセルロース、白糖、酸化チタン 等),可塑剤(ポリエチレングリコール等),基剤(ポ リエチレングリコール,ハードファット等)等の製剤用 成分が、注射剤、点眼剤、点耳剤にあっては水性あるい は用時溶解型剤型を構成しうる溶解剤ないし溶解補助剤 (注射用蒸留水, 生理食塩水, プロピレングリコール 等), pH調節剤(無機又は有機の酸あるいは塩基), 等張化剤(食塩、ブドウ糖、グリセリン等)、安定化剤 等の製剤用成分が、又、眼軟膏剤、外皮用剤にあって は、軟膏剤、クリーム剤、貼付剤として適切な製剤用成 分(白色ワセリン、マクロゴール、グリセリン、流動パ ラフィン、綿布等)が使用される。

> 【0049】本発明の医薬は、例えば、抗菌剤又は抗真 菌剤としてヒトを含む哺乳類の感染症の治療又は予防の ために投与することができる。本発明の医薬の投与量は 特に限定されず、病原菌の種類、患者の年齢、体重、疾 患の重篤度などに応じて適宜の投与量を選択することが 可能である。通常成人の場合、1日量として、経口投与 で10~2000m程度、非経口投与で1~1000mg 程度を1日1回ないしは数回に分けて投与することがで きる。もっとも、治療又は予防の目的、感染の部位や病 原菌の種類、患者の年齢や症状などに応じて、適宜増減 することが望ましい。

[0050]

【実施例】以下、本発明を参考例及び実施例によって説 明するが、本発明の範囲はこれらの例に限定されるもの ではない。尚、表中の略語は次の意味を表す。Me:メチ ル基, Et:エチル基, n-Pr:n-プロピル基, n-Bu:n-ブ チル基, Boc: tert-ブトキシカルボニル基, Z:ベンジ ルオキシカルボニル基, Ms:メタンスルホニル基, Bn: ベンジル基。

【0051】参考例1

N-tert-ブトキシカルボニル-4-ピペリジノール 4-ピペリジノール50.0gの無水テトラヒドロフラ ン250ml懸濁液に氷冷攪拌下、二炭酸ジーtert-ブチ ル125回を加え30分間攪拌した。溶媒を減圧留去 し、淡黄色液体120.5gを得た。

NMRスペクトル (CDCl₃) δ ppm: 1.46(9H,s),1.47-1.5 0(2H, m), 1.81-1.87(2H, m), 3.01-3.10(2H, m), 3.73-3.87(3H, m)

マススペクトル(m/z):201(M+)

【0052】参考例1と同様にして参考例2の化合物を

得た。

【0053】参考例2

N-tert-ブトキシカルボニル-3-アゼチジノール 性状: 黄色液体

NMRスペクトル (DMSO-d₆) δ ppm: 1.37(9H,s),3.55-3.60(2H, m), 3.95-4.00(2H, m), 4.30-4.40(1H, m), 5.50(1)

IRスペクトル ν (liq.)cm⁻¹:1678,3416

【0054】参考例3

N-tert-ブトキシカルボニル-4-メトキシピペリジ

60%水素化ナトリウム8.77gの無水N, N-ジメ チルホルムアミド300ml懸濁液に室温攪拌下、N-te - -rt-ブトキシカルボニルー4-ピペリジノール49.0gの無水N, Nージメチルホルムアミド190ml溶液を 加えた後、ヨウ化メチル30.4回を滴下し5時間攪拌。 した。反応液を氷水に加え、酢酸エチルで抽出した。抽 出液を飽和食塩水で洗浄し芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去 した。残渣をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル、

酢酸エチル:n-ヘプタン=1:2→1:1)で精製し、 無色液体44.1 gを得た。

NMRスペクトル (CDCl₃) δ ppm: 1.45-1.55(2H, m), 1.4 6(9H,s),1.80-1.90(2H,m),3.05-3.15(2H,m),3.30-3.40 (1H, m), 3.35(3H, s), 3.70-3.80(2H, m)

IRスペクトル ν (liq.)cm⁻¹: 1698

マススペクトル(m/z):215 (M)

【0055】参考例4

N-tert-ブトキシカルボニル-3-(2-メトキシエ トキシ) アゼチジン

60%水素化ナトリウムO. 25gの無水N, N-ジメ チルホルムアミド 5ml 懸濁液に室温攪拌下、N-tert-ブトキシカルボニルー3-アゼチジノール1.00gの 無水N, N-ジメチルホルムアミド3ml溶液を加えた 後、2-メトキシエチルメタンスルホネート0.98g の無水N、Nージメチルホルムアミド2ml溶液を滴下し 4時間攪拌した。反応液を氷水に加え、酢酸エチルで抽 出した。抽出液を水、飽和食塩水で順次洗浄し芒硝乾燥 後、溶媒を減圧留去した。残渣をカラムクロマトグラフ ィー(シリカゲル,酢酸エチル:n-ヘプタン=1:3) で精製し、無色液体0.67gを得た。

NMRスペクトル (DMSO-d₆) δ ppm: 1.37(9H, s), 3.25(3 H,s, 3.41-3.45(2H,m), 3.46-3.49(2H,m), 3.64(2H,dd, J=

I Rスペクトル レ (liq.)cm⁻¹:1698,3684 9,4Hz),3.98(2H,dd,J=9,6.5Hz),4.21-4.26(1H,m) I Rス ペクトル ν (liq.)cm⁻¹: 1706

【0056】参考例5

4ーメトキシピペリジン・塩酸塩9%塩化水素酢酸エチ ル溶液220mlに氷冷攪拌下、 N-tert-ブトキシカル ボニル-4-メトキシピペリジン43.9gの酢酸エチ ル220回溶液を加えた後、2.5時間攪拌した。析出 結晶を沪取し、無色結晶29.1gを得た。

NMRスペクトル(CDCl₃) δ ppm: 1.95-2.05(2H.m), 2.10 -2.20(2H,m), 3.15-3.30(4H,m), 3.33(3H,s), 3.50-3.60(1)

IRスペクトル ν (liq.)cm⁻¹: 3448

マススペクトル(m/z):115(M)

【0057】参考例5と同様にして参考例6の化合物を

- 得た。

【0058】参考例6

3-(2-メトキシエトキシ)アゼチジン・塩酸塩

性状:淡黄色液体

NMRスペクトル(DMSO-d₆) δ ppm: 3.26(3H, s), 3.43(2 H, t, J=4.5Hz), 3.54(2H, t, J=4.5Hz), 3.75-3.80(2H, m), 4.05-4.10(2H,m), 4.35-4.40(1H,m)

IRスペクトル ν (liq.)cm⁻¹:3436

マススペクトル(m/z):131(M)

【0059】参考例7

3-フルオロ-4-(4-メトキシピペリジン-1-イ ル)ニトロベンゼン

3, 4-ジフルオロニトロベンゼン15.0gとN, N ージイソプロピルエチルアミン41町の無水アセトニト リル150回溶液に4-メトキシピペリジン・塩酸塩1 5.8gを加え5時間加熱還流した。溶媒を減圧留去。 後、残渣に水及び10%水酸化ナトリウム水溶液を加え てアルカリ性とし、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽 和食塩水で洗浄し、芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去して黄 褐色液体24.1gを得た。

NMRスペクトル(DMSO-d_g) δ ppm: 1.54-1.62(2H, m), 1.92-2.00(2H,m), 3.08-3.16(2H,m), 3.28(3H,s), 3.38-3. 46(1H, m), 3.49-3.57(2H, m), 7.16(1H, t, J=8.5Hz), 7.95(1 H, dd, J=14, 3Hz), 7.97(1H, dd, J=8.5, 3Hz)

IRスペクトル ν(liq.) cm⁻¹:1336,1518 マススペクトル(m/z):254(Mt)

【0060】参考例7と同様にして参考例8から20の 化合物を得た。

 $\{0061\}$

【表12】

	参考例	\$C. \$C. \$C. \$P\$ (1) 11 11 11 11	物性[再結晶溶媒]	
			黄色針状晶[iso-PrOH]	
		EKO-N-NO-NO-	mp,62~63℃	
	8		元素分析值 C ₁₃ H ₁₇ FN ₂ O ₃	
		r is restaure 🗗 🛒 💮 💮	理論値 C,58.20;H,6.39;N,10.44	
			実験値 C,58.10;H,6.60;N,10.45	
			黄色結晶[iso-Pr₂O-n-Heptane]	
	. *	MeO.	mp,58.5∼59.5℃	
	9	NO ₂	元素分析值 C ₁₄ H ₁₉ FN ₂ O ₄	
		F	理論值 C,56.37;H,6.42;N,9.39	
			実験値 C,56.36;H,6.54;N,9.34	
			黄褐色プリズム状晶[iso-Pr ₂ 0]	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mp,68∼68.5℃	
	10	Me-N N-NO ₂	元素分析值 C ₁₁ H ₁₄ FN ₃ O ₂	
		F	理論値 C,55.22;H,5.90;N,17.56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			実験値 C.55.24;H,5.71;N,17.63	
			黄色液体	
		*	NMR(DMSO-d ₆) & ppm:3.27(3H,s),3.47(2	A
		MeO Neo	H,t,J=4-5Hz),3.56(2H,t,J=4.5Hz),3.95-	
	11		4.00(2H,m),4.35-4.40(2H,m),4.45-4.50	
,		F	(1H,m),6.57(1H,t,J=9Hz),7.89(1H,dd,J=	
•			13,2.5Hz),7.93(1H,dd,J=9,2.5Hz)	
	,	·	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1326,1532	
			MS(m/z):270(M ⁺)	
•			黄色結晶[EtOH]	
		Me ₂ N NO ₂	mp ₇ 193~194℃	.,,
	12	Me S	元素分析值 C,,H,,FN,O,-HCI	
		· HCI	理論值 C.47.57;H,6.17;N,15.13	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		実験值 C,47.30;H,5.89;N,15.08	بروائين بحداث
•		*	黄褐色液体	
			NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.50-1.60(4H,m),	
	13	N-(-)-NO ₂	1.70-1.85(4H,m),3.55-3.65(4H,m),6.96	
	13		(1H,t,J=9Hz),7.88(1H,dd,J=16,3Hz),7.9 0(1H,dd,J=9,3Hz)	and the second
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1324,1522	
		·	MS(m/z):238(M*)	i de avitante. La decavita de la v
	· · · · ·	1	mo(m/ 2).250(m /	

[0062]

【表13】

White Shirt And	. * * : * *	参考例		物性[再結晶溶媒]
	<u> </u>			黄褐色液体
	:			NMR(DMSO-d _e) δ ppm:0.95(3H,d,J=6Hz),
				1.20-1.35(2H,m),1.55-1.65(1H,m),1.65
			Me N-NO ₂	-1.80(2H,m),2.85-3.00(2H,m),3.60-3.7
	·:	14		5(2H,m),7.13(1H,t,J=9Hz),7.93(1H,dd,J
			F	=13.5,2.5Hz),7.97(1H,dd,J=9,2.5Hz)
•		1		IR ν (lig.) cm ⁻¹ :1334,1512
		.]		MS(m/z):238(M ⁺)
				黄褐色液体
,		<u> </u>		NMR(DMSO-d ₈) & ppm:0.93(3H,t,J=7.5H
	•			z),1.25-1.45(5H,m),1.82(2H,d,J=5.5Hz)
	. :		FI NO.	,2.86(2H,t,J=12Hz),3.71(2H,d,J=12Hz),
		15		6.91(1H,t,J=9Hz),7.88(1H,dd,J=13.5,2.
			F F	5Hz),7.96(1H,dd,J=9,2.5Hz)
7				IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1338,1518
		·	*	MS(m/z):252(M ⁺)
				黄色板状晶[iso-PrOH]
		1		mp.109.5~111.5°C
		16	Bn N-NO ₂	元素分析值 C ₁₈ H ₁₈ FN ₂ O ₂
		"		理論值 C,68.77;H,6.09;N,8.91
				実験值 C,68.77;H,6.03;N,8.84
				黄色針状晶[iso-PrOH]
				mp,95~96℃
•		17	Me ₂ N—NO ₂	元素分析值 CaHaFNaOa
			F	理論值 C,52.17;H,4.93;N,15.21
•				実験值 C,51.93;H,4.72;N,15.21
				黄色針状晶[n-Heptane]
		1	Et /=	mp,40~41°C
	•	18	NO ₂	元素分析值 C ₀ H ₁₁ FN ₂ O ₂
			F	理論值 C,54.54;H,5.59;N,14.13
				実験値 C,54.26;H,5.76;N,14.19
				黄色プリズム状晶[n-Heptane]
')			<u></u>	mp,49.5∼50.5℃
		19	Et ₂ N—NO ₂	元素分析值 C ₁₀ H ₁₃ FN ₂ O ₂
			F	理論值 C,56.60;H,6.17;N,13.20
				実験值 C,56.41;H,6.01;N,13.06
				黄色結晶[Acetone]
				mp,200~202℃
	.*	20	N-NO ₂	元素分析值 C ₁₄ H ₁₁ FN ₂ O ₂
			F	理論值 C,65.11;H,4.29;N,10.85
		1	1 .	実験値 C,65.25;H,4.09;N,10.85

【0063】参考例21

4-(2-ジメチルアミノエトキシ)-3-フルオロニ トロベンゼン

60%水素化ナトリウム1.38gの無水テトラヒドロフラン10ml懸濁液に、氷冷攪拌下、2ージメチルアミノエタノール3.50mlの無水テトラヒドロフラン10ml溶液を滴下した。同温で30分間攪拌した後、3,4ージフルオロニトロベンゼン5.00gの無水テトラヒドロフラン30ml溶液を滴下し、室温で30分間攪拌した。反応液を氷水に加えた後、水層を酢酸エチルで抽出

した。抽出液を水,飽和食塩水で順次洗浄し芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去した。残渣をカラムクロマトグラフィー(シリカゲル,ジクロロメタン:メタノール=10:1)で精製し、黄褐色液体7.60gを得た。NMRスペクトル(CDCl₃)δ ppm; 2.36(6H,s),2.82(2H,t,J=5.5Hz),4.24(2H,t,J=5.5Hz),7.05(1H,t,J=9Hz),8.00(1H,dd,J=10.5,2.5Hz),8.05(1H,dd,J=9,2.5Hz) IRスペクトル レ (liq.)cm⁻¹:1348,1526マススペクトル(m/z):228(M*) [-0064] 参考例21と同様にして参考例22から2

9の化合物を得た。 【0065】

	参考例		物性[再結晶溶媒]	
			褐色液体	
		ARTON STORY	NMR(DMSO-d ₆) & ppm: 0.99(3H,t,J=7.5	
			Hz),1.77(2H,sex,J=7.5Hz),4.09(2H,t,J=	
	22	n-Pro-(No.	7.5Hz),7.13(2H,d,J=9Hz),8.18(2H,d,J=	. •
•			9Hz)	
•			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1342,1514	
			MS(m/z):181(M*)	
			褐色液体	
•			NMR(CDCl ₃) δ ppm:7.07(1H,dd,J=9,8Hz),	l
	23		7.35-7.45(2H,m),8.05(1H,dt,J=10,2.5H	,
			z),8.13(1H,dd,10,2.5Hz),8.49(1H,d,J=3	
			Hz),8.53(1H,dd,J=4.5,1Hz)	
•			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1352,1530	
	· ·		MS(m/z):234(M*)	•
•			黄色針状晶[iso-Pr₂O]	:
		MeO ONO.	mp,62.5~63°C	
	24		元素分析值 C。H ₁₀ FNO ₄	
			理論值 C,50.24;H,4.68;N,6.51	
	······································	A 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	実験値 C,50.18;H,4.54;N,6.50	•
·	<u> </u>	•	黄褐色液体	
	<u> </u>		-NMR(DMSO-d ₆)-δ-ppm:1-91 (2H, quin,J=6	•
		Me N	5Hz),2.15(6H,s),2.37(2H,t,J=6.5Hz),4.2	
	25	inegri	5(2H,t,J=6.5Hz),7.40(1H,t,J=9Hz),8.07	•
		F	-8.13(2H,m)	
****	7		IR-ν (liq.)-cm ⁻¹ :1348,1526	
			MS(m/z):242(M ⁺)	
		A Committee of the comm	黄褐色液体	<u> </u>
•			NMR(DMSO-d ₆) 8 ppm:1.55(2H,quin,J=7	×.
		Me ₂ N O NO ₂	Hz),1.79(2H.quin,J=7Hz),2.12(6H,s),2.	5.35
	26	7	25(2H,t,J=7Hz),4.23(2H,t,J=7Hz),7.40(
			1H,t,J=9Hz),8.06-8.13(2H,m)	
•			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1346,1528	
			MS(m/z):256(M*)	<u>.</u> .
			黄色結晶[EtOH]	
		Me ₂ N S—NO ₂	mp,170~172℃	
	27	J	元素分析值 C ₁₀ H ₁₃ FN,O ₂ S·HCI	
		F · HCI	理論值 C,42.78;H,5.03;N,9.98	
		• на	実験値 C,42.60;H,4.92;N,9.93	
•			1	

[0066]

【表15】

	参考例		物性[再結晶溶媒]
	. v		淡黄色柱状晶[iso-PrOH]
	:	Boc-N)-O-(-)-NO ₂	mp,91.5∼93℃
-	28		元素分析值 C ₁₈ H ₂₁ FN ₂ O ₅
			理論值 C,56.46;H,6.22;N,8.23
:			実験值 C.56.36;H.6.34;N.8.29
			淡黄色針状晶[EtOH]
			mp,117~117.5℃
	29	Boc-N NO ₂	元素分析值 C ₁₄ H ₁₇ FN ₂ O ₅
		F	理論值 C,53.84;H,5.49;N,8.97
_			実験值 C,53.73;H,5.44;N,8.97

【0067】参考例30

3-(2-メトキシエトキシ)-4-(モルホリン-4 -イル)ニトロベンゼン

60%水素化ナトリウム4.80gの無水N,Nージメチルホルムアミド180ml懸濁液に室温下、2ーメトキシエタノール6.90mlを滴下した後、3ーフルオロー4ー(モルホリンー4ーイル)ニトロベンゼン18.0gを加え、室温下、2時間攪拌した。反応液を氷水に加え、析出した結晶を沪取し黄褐色結晶19.7gを得た。イソプロパノールから再結晶して、融点109~110℃の黄色針状晶を得た。

元素分析值 C₁₃H₁₈N₂O₅

理論値 C,55.31; H,6.43; N,9.92 実験値 C,55.23; H,6.29; N,9.98

【0068】参考例30と同様にして参考例31の化合物を得た。

【0069】参考例31

4-(モルホリン-4-イル)-3-n-プロポキシニトロベンゼン

性状 黄色プリズム状晶 (再結晶溶媒: Et₂O)

融点 110~111℃.

元素分析值 C13H18N2O4

理論值 C,58.63; H,6.81; N,10.52

実験値 C,58.62; H,6.90; N,10.53

【0070】参考例32

4-(2-ジメチルアミノエトキシ)-3-フルオロア ニリン

4-(2-ジメチルアミノエトキシ)-3-フルオロニトロベンゼシ2.00gと酸化白金0.02gのメタノール懸濁液を、常温で水素圧2kg/cm²下1.5時間接触還元を行った。触媒を沪去後、沪液を減圧濃縮し黄褐色液体1.78gを得た。

NMRスペクトル(DMSO-d₆) δ ppm; 2.20(6H,s),2.56(2 H,t,J=6Hz),3.93(2H,t,J=6Hz),4.82(2H,br-s),6.28(1H, dd,J=9,2.5Hz),6.41(1H,dd,J=13.5,2.5Hz),6.82(1H,t,J

=9liz)

IRスペクトル ν (liq.)cm⁻¹:3352

マススペクトル (m/z):198(M)

【0071】参考例32と同様にして参考例33から56の化合物を得た。

[0072]

【表16】

	参考例	1887年1988年28日 1987年1月 1988年1日	*************************************	l a majnihnash sasta
	B 13108		黒色液体	
	7 2		NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.49-1.59(2H,m),	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·,		1.86-1.94(2H,m),2.59-2.67(2H,m),2.97	
	,		-3.04(2H,m),3.22-3.29(1H,m),3.25(3H,	
,	33	MeO N-NH2	s),4.83(2H,br-s),6.29(1H,dd,J=8.5,2.5H	
		F	z),6.33(1H,dd,J=14.5,2.5Hz),6.75(1H,t,	·
•			J=8.5Hz)	
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3360,3448	
			MS(m/z):224(M*)	
			黒褐色液体	
			NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:1.11(3H,t,J=7.5H	
			z),1.50-1.60(2H,m),1.85-1.95(2H,m),2.	
			60-2.70(2H,m),2.95-3.05(2H,m),3.30-3	
	34	EtO-(N-()-NH ₂	.40(1H,m),3.47(2H,q,J=7.5Hz),4.83(2H,	
			br-s),6.30(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),6.30(1H,	TOWNS TO THE
			dd.J=14.5,2.5Hz),6.75(1H,dd,J=9.5,8.5	
			Hz)	
			IR·ν (liq.) cm ⁻¹ :3360,3456	
			MS(m/z):238(M ⁺)	
			褐色液体	
			NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:1.50-1.60(2H,m),	
	*		1.85-1.95(2H,m),2.60-2.65(2H,m),2.95	
		MeO NH	-3.05(2H,m),3.26(3H,s),3.35-3.40(1H,	
	35		m),3.44(2H,t,J=5Hz),3.54(2H,t,J=5Hz),	
			4.83(2H,br-s),6.28(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),	and the second s
			6.32(1H,dd,J=14.5,2.5Hz),6.75(1H,t,J=	
TOTAL VIEW CONTRACTOR				
	· .	The same of the sa	IR v (lig.) cm ⁻¹ :3364,3464	
			MS(m/z):268(M*)	
			茶褐色プリズム状晶[iso-Pr₂O] mp,87~88℃	
	36	Me-N N-()-NH2	mp,87~88 C 元素分析值 C ₁₁ H ₁₆ FN ₃	
	30		ル系が引進 U ₁₁ I ₁₆ CN ₃ 理論値 C,63.13;H,7.71;N,20.08	3 TA
		•	実験値 C.63.10;H,7.46;N,20.08	
:	<u> </u>	<u></u>		
		i e	•	

[0073]

【表17】

arm to me j	参考例		物性[再結晶溶媒]	् १
			黒紫色液体	
	the state of		NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.50-1.65(4H,m),	
			1.65-1.75(4H,m),3.07(4H,t,J=6Hz),4.70	
	37	N-\ \ \-NH2	(2H,br-s),6.26(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),6.31	
	, ,		(1H,dd,J=14.5,2.5Hz),6.71(1H,t,J=8.5H	•
			z),	
	1		IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3224,3356	
			MS(m/z):208(M ⁺)	
			黒色液体	
		-	NMR(DMSO-d _e) δ ppm:0.93(3H,d,J=6.5H	
•	•	,	z).1.20-1.30(2H,m),1.35-1.50(1H,m),1.	
			60-1.70(2H,m),2.45-2.60(2H,m),3.00-3	
	38	Me N-NH ₂	.10(2H,m),4.81(2H,br-s),6.28(1H,dd,J=	
		7 M	9,2.5Hz).6.32(1H,dd,J=14.5,2.5Hz).6.7	
•		·	4(1H,t,J=9Hz),	Ξ.
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3224,3356,3464	
•			MS(m/z):208(M*)	<u>.</u>
			黒色液体	-:-
			NMR(CDCl ₃) & ppm:0.91(3H,t,J=7.5Hz),1	
			.15-1.30(1H,m),1.32(2H,quin,J=7.5Hz),	
			1:38(1H,dd,J=12,4Hz),1.43(1H,dd,J=12	
		Et N-(NH ₂	,4Hz),1.76(2H,d,J=4Hz),2.56(2H,td,J=1	
·	39		1.5.2Hz),3:26(2H,d,J=11.5Hz),3:34(2H,	
			br-s),6.39(1H,dd,J=9,2.5Hz),6.42(1H,d	
	· :	 	d,J=13.5,2.5Hz),6.82(1H,t,J=9Hz),	
	· [IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3352,3464	
 	*		MS(m/z):222(M*)	
			褐色結晶[DMF-H ₂ O]	
*			mp,92~93.5℃	-
	40	Bn-NH ₂	元素分析值 C ₁₈ H ₂₁ FN ₂	
		F F	理論值 C,76.02;H,7.44;N,9.85	
		1	実験値 C,75.88;H,7.43;N,9.82	
			黒色液体	
			NMR(DMSO-d ₈) & ppm:3.25(3H,s),3.40-3	
		MeO N-N-NH.	.45(4H,m),3.50(2H,t,J=4.5Hz),3.90-4.0	
•	41		0(2H,m),4.25-4.35(1H,m),4.61(2H,br-s	
),6.25-6.35(3H,m)	
		1	IR v (liq.) cm ⁻¹ :3360,3430	
			MS(m/z):240(M ⁺)	

[0074]

、 【表18】

	参考例	数等指领等被各种产品的	物性[再結晶溶媒]
		- 1	黒色液体
		a francisco de la companya de la com	NMR(DMSO-d ₈) δ ppm:0.99(3H,t,J=7.5H
			z),1.72(2H,sex,J=7.5Hz),2.82(4H,t,J=5
	S. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	19 / / N. / TV3 444 / / 1	Hz),3.67(4H,t,J=5Hz),3.83(2H,t,J=7.5H
	42	N-\NH ₂	z).4.59(2H,br-s),6.09(1H,dd,J=8.5,2.5H
		n-PrO	z),6.23(1H,d,J=2.5Hz),6.59(1H,d,J=8.5
	·		Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3356,3448
			MS(m/z):236(M ⁺)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			淡紫色結晶[iso-PrOH-n-Hexane]
			mp.91.5~92°C
	43	NH ₂	元素分析值 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₃
		7-6	理論値 C,61.88;H,7.99;N,11.10
*		MeO-/	実験値 C,61.72;H,7.93;N,11.05
		NH-	淡褐色結晶[EtOH]
•	44	N=/ \	mp,193~195℃
		F	元素分析值 C ₁₁ H ₃ FN ₂ O-2HCl
		· 2HCI	理論值 C.47.67;H.4.00;N.10.11
	1		実験値 C,47.70;H,3.83;N,10.12
•	: •	*	褐色液体
			NMR(DMSO-d _e) & ppm:0.94(3H,t,J=7.5H
	45		z),1.65(2H,sex,J=7.5Hz),3.77(2H,t,J=7.
	45	h-PrO-NH ₂	5Hz),4.46(2H,br=s),6.50(2H,d,J=9Hz),6
			.63(2H,d,J=9Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3368,3440
			MS(m/z):151(M ⁺)
	1	AND THE CONTRACT OF THE CONTRA	黒褐色液体
		e re <u>trans</u>	NMR(CDCl ₃) δ ppm:3.44(3H,s),3.49(2H,b
		MeO O NHL	r-s).3.71(2H,t,J=5Hz).4.10(2H,t,J=5Hz
	46),6.30-6.40(1H,m),6.45(1H,dd,J=12.5,2
	*	f	.5Hz),6.84(1H,t,J=8.5Hz)
	1	77.	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3368,3460
•			MS(m/z):185(M*)
			褐色液体
			NMR(DMSO-d ₈) 8 ppm:1.77(2H,quin,J=7
:			Hz),2.12(6H,s),2.32(2H,t,J=7Hz),3.88(2
,	47	M+2N O- NH2	H.t.J=7Hz).4.81(2H,br-s).6.29(1H,ddd,
<i>'</i>	"'		J=9.5,2.5,1.5Hz),6.38(1H,dd,J=13.5,2.5
		r .	Hz).6.80(1H,t,J=9.5Hz)
		::	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3216,3360
			MS(m/z):212(M ⁺)
[0075]			【表101

【表19】

	参考例	The Company of the Section of the Se	物性[再結晶溶媒]
			赤褐色液体
	• •		NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.50(2H,quin,J=7
		Me ₂ N	Hz),1-65(2H,quin,J=7Hz),2.1-1(6H,s),2.
	48	NH ₂	22(2H,t,J=7Hz),3.87(2H,t,J=7Hz),4.80(
	70	F	2H,br-s),6.29(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),6.39(
•			1H,dd,J=13.5,2.5Hz),6.80(1H,t,J=8.5Hz
			•)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3212,3360
			黑色液体
			NMR(CDCl ₃) & ppm:2.24(6H,s),2.43(2H,t,
•		Me ₂ N	J=7.5Hz),2.75(3H,s),3.08(2H,t,J=7.5Hz
· .	49	Me NH ₂),3.54(2H,br-s),6.35-6.45(2H,m),6.84(1
a to the house of the constitution becomes a group of the constitution of the constitu		F	H,t,J=9Hz)
			IR v (liq.) om-1:3216,3336
.)			MS(m/z):211(M ⁺)
. ,			赤褐色液体
			NMR(CDCl ₃) & ppm:2.23(6H ₁ s),2.47(2H ₁ t,
and the same and t	50	Me ₂ N S-NH ₂	J=7.5Hz).2.85(2H,t,J=7.5Hz),3.83(2H,b
	50) —	r-s),6.35-6.45(2H,m),7.24(1H,t,J=8Hz)
•		F	IR ν(liq.) cm ⁻¹ :3212,3352,3464
	·		MS(m/z):214(M*)
			淡緑色結晶
			NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:2.58(6H,s),4.79(2-
	51	Me ₂ N-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H,br-s),6.30(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),6.33(1
-	. 31	حكر	H,dd,J=14,2.5Hz),6.73(1H,t,J=8.5Hz)
			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :3328,3456
			-MS(m/z):154(M*)
•			黒紫色液体
			NMR(DMSO-d ₈)δ ppm:0.95(3H,t,J=7.5H
	1	Me	z),2.57(3H,s),2.88(2H,q,J=7.5Hz),4.82(
	. 52	Et NH2	2H,br-s),6.29(1H,dd,J=9,2.5Hz),6.32(1
		. F	H.dd,J=16,2.5Hz),6.75(1H,t,J=9Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :3224,3348
			MS(m/z):168(M ⁺)
			灰褐色結晶
			NMR(DMSO-d _s) δ ppm:0.89(6H,t,J=7Hz),
	53	Et ₂ N-\(\)\ \\ \)\—NH ₂	2.91(4H,q,J=7Hz),4.89(2H,br-s),6.25-6
•	133	سر ا	.35(2H,m),6.78(1H,t,J=9Hz)
		F	IR ν (KBr) cm ⁻¹ :3208,3332
•			MS(m/z):182(M ⁺)

[0076]

	参考例	an apparate to the Marketine	物性[再結晶溶媒]	and the first of the second
			茶褐色液体	
			NMR(DMSO-d ₈) δ ppm:1.40(9H,s),1.45-1	
			55(2H,m),1.75-1.85(2H,m),3.05-3.20(_	
		Boc-N)-0-()-NH ₂	2H,m),3.55-3.70(2H,m),4.05-4.15(1H,m)	
	54),4.90(2H,br-s),6.29(1H,ddd,J=8.5,2.5,	
	• *: *		1Hz),6.38(1H,dd,J=13.5,2.5Hz),6.84(1H	
:			,t,J=8.5Hz)	
•		-	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1682,3368	
	1		MS(m/z):310(M ⁺)	
			黄褐色プリズム状晶[iso-Pr ₂ O]	
	· .	Boc-N O-NH2	mp.85.5~86°C	
•	-55	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ FN ₂ O ₃	·
		F.	理論值.C,59.56;H,6.78;N,9.92	
	-		実験値 C,59.43;H,7.06;N,9.89	
		- 100	淡紫色板状晶[AcOEt-n-Heptane]	
•			mp,81 ~82℃	. •
	56	NH ₂	元素分析值 C ₁₄ H ₁₃ FN ₂	
A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF		F Garage	理論值 C,73.66;H,5.74;N,12.27	
• • •		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	実験値 C.73.59:H.5.49:N.12.29	

【0077】参考例57

N-ベンジルオキシカルボニルー4-(チオモルホリン-4-イル)アニリン4-(チオモルホリン-4-イル)アニリン19.0gの10%炭酸ナトリウム水溶液190mlとアセトン190mlの混液に氷冷攪拌下、ベンジルオキシカルボニルクロリド21.0mlを滴下した。 室温で30分間攪拌した後、析出結晶を戸取し、ジイソープロビルエーテルで洗浄し、淡褐色結晶25.5gを得

た。酢酸エチルージイソプロピルエーテルの混液から再

結晶し、融点145~146.5℃の無色針状晶を得た。 元素分析値 C₁₈H₂₀N₂O₂S

理論値 C,65.83; H,6.14; N,8.53 実験値 C,65.69; H,6.12; N,8.38 【0078】参考例57と同様にして参考例58から8 8の化合物を得た。 【0079】

【表21】

	At the tol	Production and a West Alberta Barry Comment	集構(室料目於母)	Ta ri Waren en english yan
	参考例		物性[再結晶溶媒]	
	<u> </u>		淡紫色針状晶[iso-PrOH]	· ·
		N—NHZ	mp,120~121℃	
	58		元素分析值-C ₁₈ H ₁₈ FN ₂ O ₂	
·		F.	理論值 C,68.77;H,6.09;N,8.91	·
			実験値 C,68.88;H,6.00;N,8.88	
			無色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	
			mp,107~108℃	-
	59	MeO-NHZ	元素分析值 C ₂₀ H ₂₃ FN ₂ O ₃	1
	}	F	理論值 C,67.02;H,6.47;N,7.82	
			実験値 C,66.90;H,6.35;N,7.73	
			淡紫色結晶[iso-PrOH]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			mp,123.5~125℃	
	60	EtO N-NHZ	元素分析值 C ₂₁ H ₂₅ FN ₂ O ₃	
		F	理論值 C,67.72;H,6.77;N,7.52	
1			実験値 C,67.63;H,6.81;N,7.47	
	<u> </u>		淡褐色針状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ 0]	·
]		mp,78~78.5°C	
	61	N—NHZ	元素分析值 C₂₀H₂₃FN₂O₂	
	"		理論值 C,70.15;H,6.77;N,8.18	
ere and a company of			実験值 C,70.10;H,6.77;N,8.17	
•	· ·		淡紫色針状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	
•			mp,124.5~126°C	
	62	Me— N— NHZ	元素分析值 C ₂₀ H ₂₃ FN ₂ O,	
•	"	. حر ت	理論值 C,70.15;H,6.77;N,8.18	·
····			実験値 C.70.11;H,6.83;N,8.12	
•	-			-
			mp,114~115°C	
	63	Et—\ N—\ \ NHZ	元素分析値 C ₂₁ H ₂₅ FN ₂ O ₂	
	1.		理論值 C,70.76;H,7.07;N,7.86	
	1		実験値 C,70.66;H,7.17;N,7.84	
•	<u> </u>			
,			淡褐色針状晶[iso-PrOH]	
.)	64	Bn-\N-\\\-\\\-\\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	mp.113.5~115℃	*
	64		元素分析值 C ₂₆ H ₂₇ FN ₂ O ₂	
		F	理論值 C.74.62;H,6.50;N,6.69	
•	L		実験值 C,74.51;H,6.23;N,6.68	

[0080]

【表22】

the thirtier and the control of the				
	参考例	等。在中国的特殊的	物性[再結晶溶媒]	
		BALLYAN CONTRACT	淡褐色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	1
		MeO S	mp,97~98.5℃	
	65	NHZ	元素分析值 C22H27EN2O4	: : :
			理論值 C,65.66;H,6.76;N,6.96	
			実験值 C,65.59;H,6.98;N,6.96	
	:		無色針状晶[iso-PrOH]	
		Me-N N-NHZ	mp,136.5~137℃	
	. 66		元素分析值 C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₂	· .
		f	理論值 C,66.46;H,6.46;N,12.24	
			実験値 C,66.50;H,6.49;N,12.14	
•			淡黄色針状晶[iso-Pr2O]	1
· ·		O N-	mp,110~111℃	l e e e
	67		元素分析值 Cz1Hz6NzO4	
		n-PrO	理論值 C,68.09;H,7.07;N,7.56	
			実験値 C,67.91;H,7.01;N,7.55	
			無色針状晶[Et ₂ O-iso-Pr ₂ O]	\ \dag{3}.
		O N-()-NHZ	mp,79.5∼80.5℃	
	68		元素分析值 C21H26N2O5	
, .		MeO-	理論值 C.65.27;H,6.78;N,7.25	i ·
			実験値 C,65.12;H,6.67;N,7,25	
			無色針状晶[iso-PrOH]	
			mp,67~67.5℃	
	69	Et\	元素分析值_C ₁₆ H ₁₇ NO ₂	
			理論值 C.75.27;H.6.71;N.5.49	
	-		実験值 C,75.19;H,6.82;N,5.52	
			無色結晶[iso-PrOH]	
	70		mp,110 <u>~ 111</u> ℃	
	,,,,	n-PrONHZ	元素分析值 C ₁₇ H ₁₈ NO ₃	
			理論值 C,71.56;H,6.71;N,4.91	
	<u> </u>		実験值 C,71.52;H,6.79;N,4.96	
		716	無色結晶[n-Hexane] mp,59.5~60.5℃	
	71	n-Ru-		N N
			元素分析值 C ₁₈ H ₂₁ NO ₂ 理論值 C,76.29;H,7.47;N,4.94	
•••				
			実験値 C,76.31;H,7.56;N,4.97	
[0081]			『主りつ】	

[0081]

【表23】

este ska tri Ali	参考例		物性[再結晶溶媒]
			無色結晶[iso-Pr ₂ O]
		/= \	mp.77.5~78℃
	72	Me———NHZ	元素分析值-C ₁₀ H ₁₇ NO ₂
		Me	理論值 C,75.27;H,6.71;N,5.49
			実験値 C,75.16;H,6.63;N,5.51
			無色結晶[iso-Pr₂O]
		/= \	mp,84~84.5°C
	73	F—\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	元素分析值 C ₁₄ H ₁₁ F ₂ NO ₂
	7		理論值 C,63.88;H,4.21;N,5.32
	·		実験値 C,64.09;H,4.15;N,5.31
			無色針状晶[iso-Pr,O]
			mp,123~124.5°C
	74	F.C-NHZ	元素分析值 C ₁₅ H ₁₂ F ₃ NO ₂
g	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		理論值 C,61.02;H,4.10;N,4.74
		nga ing ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	実験值 C,61.12;H,4.04;N,4.74
.)			無色針状晶[AcOEt-n-Hexane]
			mp,107~108°C
	75	NHZ	元素分析值 C ₂₀ H ₁₇ NO ₃
			理論值 C,75.22;H,5.37;N,4.39
•			実験値 C,75.32;H,5.43;N,4.38
			淡褐色針状晶[EtOH]
	1.	NHZ	mp,173~175°C
	- 76	N= Y=	元素分析值 C ₁₀ H ₁₅ FN ₂ O ₃ -HCl
•			理論值 C,60.89;H,4.30;N,7.47
.,		· HCI	実験値 C,60.84;H,4.26;N,7.45
			無色結晶[AcOEt]
		 	mp,91~92°C
	77	MeO	元素分析值 C ₁₇ H ₁₈ FNO ₄
		★	理論值 C,63.94;H,5.68;N,4.39
			実験值 C,63.71;H,5.59;N,4.35
			淡黄褐色プリズム状晶[iso-Pr ₂ O]
			mp,81.5~82°C
)	78	Me ₂ NO-\NH2	元素分析值 C ₁₈ H ₂₁ FN ₂ O ₃
		F .	理論值 C,65.05;H,6.37;N,8.43
• .			実験値 C.64.93;H.6.37;N.8.46
	00		黄褐色結晶[iso-Pr ₂ O]
			mp.74~75℃
	79	Me ₂ N O NH	^Z │元素分析值 C₁₀H₂₃FN₂O₃
		f	理論值 C,65.88;H,6.69;N,8.09
•		(Y)	実験值 C,65.86;H,6.67;N,7.98

【表24】

[0082]

	参考例	提高的特別的自己的主义	物性[再結晶溶媒]	7
			赤褐色液体	1
			NMR(DMSO-da) & ppm:1.52(2H,quin,J=7	1
		Me ₂ N O NHZ	F - 44 &	ļ
	. 80)	23(2H,t,J=7Hz),3.99(2H,t,J=7Hz),5.14(╁
			2H,s),7.06(1H,t,J=9Hz),7.14(1H,dd,J=9	l
•			,1Hz),7.30-7.42(6H,m),9.62(1H,br-s)	l
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1730	l
			褐色液体	ł
			NMR(CDCl ₃) & ppm:2.25(6H.s),2.47(2H.t.	l
			J=7.5Hz),2.81(3H,s),3.18(2H,t,J=7.5Hz	l
	0.4	Me ₂ N N-()-NHZ),5.19(2H,s),6.59(1H,br-s),6.86(1H,t,J	ŀ
	81	Mo 📜	=9.5Hz),6.94(1H,d,J=9.5Hz),7.20-7.25(ı
		F	1H.m),7.30-7.45(5H,m)	
			IR v (liq.) cm ⁻¹ :1732,3180,3320	
			-MS(m/z):345(M*)	
			黄褐色液体	ĺ
		, , , ,	NMR(CDCl ₃) & ppm:2.24(6H,s),2.50(2H,t,	
		Mo ₂ N ₂	J=7.5Hz),2.94(2H,t,J=7.5Hz),5.20(2H,s	
	82	NHZ -),6.83(1H,br-s),6.98(1H,dd,J=8.5,2.5Hz	
		F),7.25-7.45(7H,m)	
	,	` `	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1734,3332	
			MS(m/z):348(M*)	
			無色針状晶[iso-PrOH]	
		NHZ	mp,100~100.5℃	
	83	NHZ.	元素分析值 C ₁₈ H ₁₉ NO ₂	
			理論值 C,76.84;H,6.81;N,4.98	
resident announce announce to the same and t	Section 1 2 2 2		実験値 C.76.85;H,7.07;N,4.98	
· ·			無色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	
			mp.106.5∼107.5℃	
	84	Me ₂ N————————————————————————————————————	元素分析值 C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₂	
0			理論值 C,71.09;H,6.71;N,10.36	
			実験值 C.71.15;H,6.89;N,10.35	
			灰色結晶	
			NMR(DMSO-d _a) δ ppm:3.64(6H,s),5.03(2	
. * "	85	MezN-	H.s).7.13(2H,d,J=7.5Hz).7.26(1H,dd,J=	٠
*	0.5		9,2.5Hz),7.30-7.55(4H,m),7.70-7.75(1	
			H,m),10.3(1H,br=s)	
		*	IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1740 MS(m/z):288(M ⁺)	
	<u> </u>			
		Me 🥌	無色結晶[AcOEt-n-Heptane] mp,60~61℃	
	- 86	N-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
•		E1	元素分析值 C ₁₇ H ₁₉ FN ₂ O ₂	
		r	理論值 C.67.53;H,6.33;N,9.27	
	L	<u> </u>	実験値 C,67.32;H,6.33;N,9.29	

[0083]

	参考例		物性[再結晶溶媒]
_[·	黒褐色液体
٠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:0.96(6H,t,J=7.5H
	87	Et ₂ N—NH(Z	z),3:06(4H,q,J=7.5Hz),5:15(2H,s),6:95(1H,t,J=9Hz),7:12(1H,dd,J=9,2Hz),7:25 -7:45(6H,m),9:62(1H,br-s)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1706 MS(m/z):316(M ⁺)
	·		赤褐色液体 NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.40(9H,s),1.49-1
	88	Boc - N -O -NHZ	.57(2H,m),1.82-1.88(2H,m),3.13-3.20(2H,m),3.60-3.66(2H,m),4.35-4.41(1H,m),5.14(2H,s),7.10-7.16(2H,m),7.30-7.4
			4(6H,m),9.68(1H,br-s), IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1668,3304 MS(m/z):444(M ⁺)

【0084】参考例89

N, N' ージーtert-ブトキシカルボニルー3ーフルオロー4ー(ピペラジンー1ーイル)アニリン 二炭酸ジーtert-ブチル5.56gのメタノール10ml 溶液に室温撹拌下、3ーフルオロー4ー(ピペラジンー1ーイル)アニリン2.00gのメタノール10ml溶液を滴下して、室温で一晩撹拌した。析出した結晶を沪取し、エタノールで洗浄して黄色結晶3-12gを得た。酢酸エチルから再結晶して、融点194~195℃の淡

黄色結晶を得た。

元素分析值 C₂₀H₃₀FN₃O₄

理論值 C,60.74; H,7.65; N,10.63

実験値 C,60.47; H,7.93; N,10.53

【0085】参考例89と同様にして参考例90から9 2の化合物を得た。

[0086]

【表26】

参考例	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	物性[再結晶溶媒]
		褐色液体
· ·		NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.45(9H,s),3.26(
		3H,s),3.44(2H,t,J=4.5Hz),3.52(2H,t,J=
	MeO O NHBoc	4.5Hz),3.55-3.60(2H,m),4.00-4.10(2H,
90	` <i>}</i>	m),4.35-4.40(1H,m),6.46(1H,t,J=8.5Hz)
		.7.04(1H,dd,J=8.5,2Hz),7.22(1H,dd,J=1
		5,2Hz),9.03(1H,br-s)
		IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1724,3328
		MS(m/z):340(M*)
		淡褐色鱗片状晶[CH ₃ CN]
	P-0-N-0	mp,220~221℃
91	NABOC NAMES OF THE PROPERTY OF	元素分析值 C, ₉ H ₂₇ FN ₂ O ₅
	F F	理論值·C,59.67;H,7.12;N,7.33
		実験値 C,59.45;H,7.24;N,7.37
		無色針状晶[iso-PrOH]
	N-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V	mp.177~180°C
92	WITH THE	元素分析值 C19H21FN2O2
	ř i	理論值 C,69.49;H,6.45;N,8.53
		実験値 C,69.46;H,6.72;N,8.61

【0087】参考例93

(R) -5-ヒドロキシメチル-2-オキソ-3-[4-(チオモルホリン-4-イル)フェニル] オキサゾリジン

N-ベンジルオキシカルボニルー4-(チオモルホリン -4-イル)アニリン25.0gの無水テトラヒドロフ ラン250 ml溶液に、窒素気流中で1.63 mol/L n-ブチルリチウムn-ヘキサン溶液50 mlを-78℃で撹拌しつつ滴下し、滴下後同温で1時間撹拌した。この混合液に(R)-(-)-グリシジルブチレート11.5 mlを滴下し、滴下後同温で1時間撹拌後、室温で23時間搅拌した。この反応液に10%塩化アンモニウム水溶液2

50回を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を水。飽和食塩水で順次洗浄し、芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去した。残渣をジイソプロビルエーテルで洗浄し、灰褐色結晶18.8gを得た。酢酸エチルから再結晶し、融点126.5~127.5℃の無色結晶を得た。 元素分析値 C₁₄ H₁₈ N₂ O₃ S 理論値 C,57.12; H,6.16; N,9.52

実験値 C, 56.85; H, 6.13; N, 9.25 比旋光度 [α]_p²⁰-40.9° (c=0.1, DMSO) 【0088】参考例93と同様にして参考例94から1 30の化合物を得た。

【0089】 【表27】

参考例	Α	物性[再結晶溶媒]
		淡紫色針状晶[EtOH]
		mp,178~179℃
94	N-()-	元素分析值 C ₁₄ H ₁₇ FN ₂ O ₃
34	~ ~	理論值 C,59.99;H,6.11;N,9.99
	F	実験値 C,59.97;H,6.06;N,9.98
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -54.9° (c=0.1,DMSO)
		淡褐色結晶[AcOEt]
		mp,139.5~141℃
95	MeO N	元素分析值 CiaHaiFNaOa
90	سر ب	理論値 C.59.25;H.6.53;N.8.64
		- 実験値 C,58.95;H,6.46;N,8.39
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -43.1° (c=0.1.DMSO)
		無色結晶[iso-PrOH]
		mp,131~132℃
96	E10-{ N-{ }	元素分析值 C ₁₇ H ₂₃ FN ₂ O ₄
30	سي ب	理論值 C,60.34;H,6.85;N,8.28
		実験値 C,60.20;H,7.07;N,8.11
	*	比旋光度 [α] _p ²⁰ -37.0° (c=0.1,DMSO)
		淡紫色針状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]
		mp,141.5~143°C
97	Me—(N—()—	元素分析值 C ₁₆ H ₂₁ FN ₂ O ₃
3,	نزيب	理論值 C,62.32;H,6.86;N,9.09
		実験值 C,62.21;H,6.94;N,9.01
		比旋光度 [α] _D ²⁰ -42.9° (c=0.1,DMSO)
	-	無色針状晶[iso-PrOH]
		mp.149~149.5℃
98	Et—	元素分析值 C ₁₇ H ₂₃ FN ₂ O ₃
. 30	حزٍ ب	理論值 C,63.34;H,7.19;N,8.69
		実験値 C.63.17;H.7.35;N,8.67
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -43.0° (c=0.1,DMSO)
		無色針状晶[iso-PrOH]
		mp,133.5~134.5°C
99	Bn-()N-()	元素分析值 C₂₂H₂₅FN₂O₃
99		理論值 C,68.73;H,6.55;N,7.29
	e de la Proposición de la Prop	実験值 C,68.62;H,6.68;N,7.17
		比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.1° (c=0.1.DMSO)

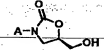
[0090]

【表28】

,	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]
			無色結晶[AcQEt]
		MeO.	mp,94.5∼96℃
	4.0.0	0-(N-()-	元素分析值 C ₁₈ H ₂₅ FN ₂ O ₅
	100	F [']	理論值 C,58.68;H,6.84;N,7.60
.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	実験値 C,58.41;H,7.11;N,7.56
			比旋光度 [α] ₀ ²º-37.9° (c=0.1,DMSO)
			淡褐色プリズム状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ 0]
		~ _	mp,118~119℃
	101	\\ \\ _____	元素分析值 C ₁₈ H ₂₁ FN ₂ O ₃
	1.01		理論值 C,62.32;H,6.86;N,9.09
· ,)		F	実験値 C,62.13;H,6.98;N,9.07
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -36.9° (c=0.1,DMSO)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			無色針状晶[AcOEt]
	. '		mp,113~114°C
•	102	MeO~~o~\N~{~}~	元素分析值 C ₁₅ H ₂₁ FN ₂ O ₅
•	102		理論値 C,56.46;H,6.22;N,8.23
			実験値 C,56.30;H,6.33;N,8.24
			比旋光度 [α] ₀ 20=41.2° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[iso-PrOH]
	,		mp,150~151°C
	103	MeN N	元素分析值 C ₁₅ H ₂₀ FN ₃ O ₃
	1	F	理論值 C,58:24:H,6.52;N,13.58
	1		実験値 C,58.33;H,6.31;N,13.56
		E 2	比旋光度 [α] _p 20=38.9° (c=0.1,DMSO)
			淡褐色結晶[iso-PrOH]
			mp,130~132°C
	104	BocN N	元素分析值 C ₁₉ H ₂₈ FN ₃ O ₅
j		F F	理論值 C,57.71;H,6.63;N,10.63
			実験値 C.57.55;H,6.87;N,10.57
•			比旋光度 [α] _D ²⁰ -36.0° (c=0.1,DMSO)

[0091]

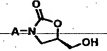
【表29】



	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]	٦	
			淡褐色結晶	1	į
		· ·	NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:1.01(3H,t,J=7.5Hz		;
),1.76(2H,sex,J=7.5Hz),2.95(4H,t,J=5H		
			z).3.53-3.59(1H,m),3.62-3.68(1H,m),3.		
			72(4H,t,J=5Hz),3.79(1H,dd,J=9,6.5Hz),		:
	105		3.93(2H,t,J=7.5Hz),4.03(1H,t,J=9Hz),4		
	1.00	T-PEO	.61-4.68(1H,m),5.07(1H,t,J=5.5Hz),6.8		
			7(1H,d,J=9Hz),6.93(1H,dd,J=9,2.5Hz),		
			7.29(1H,d,J=2.5Hz)		
		·	IR-v (KBr)-cm ⁻¹ :1738,3396	And the state of t	
	1		MS(m/z):336(M*)		
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.1° (c=0.1,DMSO)		مع المعادث
7.4	,		無色結晶	1	
			NMR(DMSO- d_6) δ ppm:2.96(4H,t,J=5H ₂),		14.5
***			3.33(3H,s),3.53-3.60(1H,m),3.62-3.70(
		į ·	1H,m),3.68(2H,t,J=5Hz),3.71(4H,t,J=5		
			Hz),3.80(1H,dd,J=9,6.5Hz),4.04(1H,t,J		
	106		=9Hz).4.09(2H,t,J=5Hz),4.61-4.68(1H,	-	
		MeO-	m),5.08(1H,t,J=5.5Hz),6.87(1H,d,J=8.5		
THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		MeO ···	Hz),6.98(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),7.28(1H,d,	·	
٠,	•		J=2.5Hz)		
The debter is required the second sec			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1744,3440		
	1	per amangement dan a memberahan series	MS(m/z):352		
- Land Company	<u> </u>		比旋光度 [α] ₀ 20-36.0° (c=0.1,DMSO)		
		1		- · · ·	. •

[0092]

【表るの



	参考例	A	物性[再結晶溶媒]
	·		淡黄色結晶[EtOH]
			mp,127.5~128.5°C
	107		元素分析值 C ₁₁ H ₁₃ NO ₃
	107	Me	理論值 C,63.76;H,6.32;N,6.76
•			実験値 C,63.59;H,6.39;N,6.78
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -55.0° (c=0.1,DMSO)
·		·	無色結晶
			NMR(DMSO- d_8) δ ppm:1.17(3H,t,J=8Hz),
	ļ		2.58(2H,q,J=8Hz),3.50-3.60(1H,m),3.6
			0-3.70(1H,m),3.81(1H,dd,J=8.5,6Hz),4.
,) .			05(1H,t,J=8.5Hz),4.60-4.70(1H,m),5.08
	108	Et—()—	(1H,t,J=5.5Hz),7.20(2H,d,J=8.5Hz),7.4
•			6(2H,d,J=8.5Hz)
	1 .		IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1720,3480
	1.		MS(m/z):221(M*)
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -44.9° (c=0.1.DMSO)
			無色結晶[AcOEt]
		• ·	mp,157~158,5℃
	1		元素分析值 C ₁₃ H ₁₇ NO ₄
•	109	1410	· 理論值 C.62.14;H,6.82;N,5.57
			実験值 C,61.99;H,6.95;N,5.55
			-比旋光度 [α] ₀ 20-41.1° (c=0.1,DMSO)
			無色針状晶
			mp,144~145.5℃
	1.45	MeO-	元素分析值 C ₁₂ H ₁₅ NO ₅
•	110	MeO	理論值 C,56.91;H,5.97;N,5.53
		MeO	実験値 C,56.70;H,6.01;N,5.44
•)	1		比旋光度 [α] _p ²º-44.9° (c=0.1,DMSO)
			無色結晶[AcOEt]
		* 1. 2.	mp,140.5∼142℃
	111		元素分析值 C ₁₄ H ₁₉ NO ₃
. •	'''	n-Bu-	理論值 C,67.45;H,7.68;N,5.62
•		,	実験値 C,67.35;H,7.70;N,5.65
	}		比旋光度 [α] _p ²⁰ -49.0° (c=0.1,DMSO)

[0093]

【表31】

			,	4	٠.
	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]		Τ
	٠.		無色プリズム状晶[EtOH]		1
			mp,150~151℃	•	
	112	Me{-}}	元素分析值 C ₁₂ H ₁₅ NO ₃		Ì
-	112	سر	理論值 C,65.14;H,6.83;N,6.33		1
		Me	- 実験値 C.65.01;H,6.64;N,6.28		l
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -45.9° (c=0.1.D	MSO)	
i			無色プリズム状晶[iso-PrOH]		ĺ
			mp,74.5∼75℃		
	113	F—	元素分析值 C10H2F2NO3		
-	113	2	理論值 C,52.41;H,3.96;N,6.11		
			一 実験値 C.52.34;H,3.98;N,6.14		L
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -51.1° (c=0.1.D)	MSO)	
			無色針状晶[iso-PrOH]	- 4	
	•		mp,121.5~123°C	recent services	
	114	F-C-(=)_	元素分析值 C,1H,0F3NO3	*	
		.30	理論值 C,50.58;H,3.86;N,5.36		-
			実験値 C,50.58;H,3.71;N,5.37		
		7.0	比旋光度 [α] _D ²⁰ -44.9° (c=0.1,D)	MSO)	
			無色針状晶[AcOEt-n-Hexane]		
			mp.93∼94℃		
	115		元素分析值 C ₁₈ H ₁₅ NO ₄		_
			理論值 C.67.36;H,5.30;N,4.91		
<u>.</u>			実験値 C,67.28;H,5.30;N,4.92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -46.4° (c=0.4,Ma	eOH)	
			淡橙色結晶[AoOEt]		
			mp.137~139℃		
	116		元素分析值 C ₁₅ H ₁₃ FN ₂ O ₄		
		F	理論值 C,59.21;H,4.31;N,9.21		
			実験值 C,59.08;H,4,48;N,9.05		
	<u> </u>		比旋光度 [α] _p ²º-39.9° (c=0.1,D!	(OSN	
			淡褐色針状晶[iso-PrOH]		
			mp,119~120°C		
	117	MeO_O	元素分析值 C ₁₃ H ₁₆ FNO ₅		٠.
		F	理論值 C,54.73;H,5.65;N,4.91	٠.	·
			実験值 C.54.58;H.5.55;N.4.89		İ
	L	·	比旋光度[α] _p ²⁰ -40.9°(c=0.1,DM	(OSN	

[0094]

【表32】

. [参考例	A	物性[再結晶溶媒]
			無色プリズム状晶[AcOEt]
		·	mp.127~128°C
		Mo-N O-	元素分析值 C ₁₄ H ₁₉ FN ₂ O ₄
	118		理論值 C,56.37;H,6.42;N,9.39
		F	実験値 C,56.32;H,6.22;N,9.37
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -42.2° (c=0.1,DMSO)
			淡黄褐色プリズム状晶[AcOEt]
Alles.		•	mp,80~81°C
	4.45	Me ₂ N~~o~	元素分析值 C ₁₅ H ₂₁ FN ₂ O ₄
	119		理論值 C,57.68;H,6.78;N,8.97
		•	実験値 C,57.59;H,6.74;N,8.95
	4.		比旋光度 [α] _p ²⁰ -38.2° (c=0.1.DMSO)
		1 (1.04.04.00)	無色針状晶[iso-PrOH-iso-Pr ₂ 0]
		_	mp,66~66.5°C
	120	Me ₂ N O	元素分析值 C ₁₆ H ₂₃ FN ₂ O ₄
	120	ا ا	理論值 C,58.88;H,7.10;N,8.58
		•	実験値 C,58.64;H,6.81;N,8.49
		• -	比旋光度 [α] _p ²⁰ =38.8° (c=0.1,DMSO)
		·	淡黄色柱状晶[iso-PrOH]
	ļ ·		mp,11-1~112℃
	121	Mezi N	元素分析值 C ₁₅ H ₂₂ FN ₂ O ₃
			理論值 C,57.86;H,7.12;N,13. 50
·			実験値 C,57.96;H,7.12;N,13.40
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	: 	比旋光度 [α] ₀ ²º-40.0° (c=0.1,DMSO)
•		ĺ	黄褐色液体
			NMR(CDCl ₃) & ppm:2.25(6H,s),2.51(2H,t,
			J=7.5Hz),2.97(2H,t,J=7.5Hz),3.76(1H,d
•		Man a (5)	d,J=12.5,4.5Hz),3.85-4.10(3H,m),4.70-
	122	5-	4.80(1H,m),7.20(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),7.
		F	41(1H,t,J=8.5Hz),7.47(1H,dd,J=11.5,2.
			5Hz)
•			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,3388
		<u>,</u>	MS(m/z):314(M ⁺)
	<u>L:</u>	1	比旋光度 [α] _D ²⁰ -45.2° (c=0.1,DMSO)

[0095]

【表33】

Ī	参考例	A	物性[再結晶溶媒]
. [,	20	無色針状晶[CH ₂ CN]
			mp,183~185℃
			元素分析值 C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃
ĺ	123	Me ₂ N	理論值 C,61.00;H,6.83;N,11.86
			実験値 C,60.90;H,6.95;N,11.86
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -53.8° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[AcOEt]
			mp,128~130℃
		Ma-N-	元素分析值 C ₁₂ H ₁₅ FN ₂ O ₃
	124		理論值 C.56.69;H.5.95;N.11-02
		· .	実験値 C,56.66;H,6.24;N,10.97
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -51.1° (c=0.1,DMSO)
			無色針状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]
			mp.95~96℃
a:		Me	元素分析值 C ₁₃ H ₁₇ FN ₂ O ₃
	125	Et"	理論值 C.58.20;H,6.39;N,10.44
		F	実験值 C.58.06;H.6.53;N.10.36
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -54.8° (c=0.1,DMSO)
			褐色液体
			NMR(DMSO-d ₆) & ppm:0.99(3H,t,J=7.5H
		• •	z),3.11(2H,q,J=7.5Hz),3.56(1H,dd,J=12
	:		.3.5Hz).3.66(1H,dd,J=12,3.5Hz),3.79(1
	*	37. W. F	H,dd,J=9,6.5Hz),4.04(1H,t,J=9Hz),4.60
	126	E L'N	-4.70(1H.m),5.09(1H.br=s),7.03(1H.t.J
'			=9Hz),7.17(1H,dd,J=9,2.5Hz),7.44(1H,d
		·	d.J=15,2.5Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1748,3416
			MS(m/z):282(M ⁺)
	8		比旋光度 [α] _p ²⁰ -39.2° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[AcOEt]
			mp,145.5~146.5℃
•	107		元素分析值 C ₁₄ H ₁₇ NO ₃
	127		理論值 C,68.00;H,6.93;N,5.66
			実験値 C,67.88;H,7.23;N,5.68
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -51.1° (c=0.1,DMSO)
		*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

[0096]

【表34】

) L	•
A=N	OH

r				
L	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]	
		•	無色結晶[EtOH]	
- 1			mp,109~110°C	
ŧ	128	Boc-N >-0-(-)-	元素分析值 C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₈	
ı		سر ک	理論値 C,58.53;H,6.63;N,6.83	
_			実験值_C,58.28;H,6.54;N,6.83	
- 1			比旋光度 [α] _p ²⁰ -32.0* (c=0.1,DMSO)	
			淡黄褐色プリズム状晶[AcOEt]	
		Box - N - O - S	mp,157~158℃	
•	120		元素分析值 C ₁₈ H ₂₃ FN ₂ O ₆	
	129		理論值 C:56:54:H:6:06:N,7:33	
·			実験値 C,56.42;H,6.32;N,7.26	•
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -30.1° (c=0.1,DMSO)	
·			淡褐色結晶[DMF]	
			mp,243~245℃	
	120		元素分析值 C₁aH₁₂FN₂O₃	
	130		理論值 C,65.84;H,5.22;N,8.53	
			実験値 C.65.72;H.5.10;N,8.67	
	-13-24	•	比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -43.2° (c=0.1.DMSO)	<u> </u>
, 1	5-K/011 0	1	() (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)	

【0097】参考例131

-(R) -5-メタンスルホニルオキシメチル-2-オキ ソ-3-[4-(チオモルホリン-4-イル) フェニ

ル] オキサゾリジン

(R) -5-ヒドロキシメチル-2-オキソ-3-[4-(チオモルホリン-4-イル)フェニル]オキサゾレジン10.0gとトリエチルアミン10.5mlのジクロロメタン200ml溶液に氷冷撹拌下、メタンスルホニルクロリド3.20mlを滴下した後、室温で2時間撹拌した。反応液に水200mlを加えジクロロメタンで抽出した。抽出液を水,飽和食塩水で順次洗浄し、芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去した。残渣をジイソプロビルエーテ

ルで洗浄し、灰褐色結晶 1 1 . 5 g を得た。酢酸エチルから再結晶 し、融点 1 7 4 . 5~1 7 5 . 5℃の無色プリズム状晶を得た。

元素分析值 C₁₅ H₂₀ N₂ O₅ S₂

理論値 C, 48.37; H, 5.41; N, 7.52 実験値 C, 48.41; H, 5.33; N, 7.36 比旋光度 $[\alpha]_0^{20}-54.2^\circ$ (c=0.1, DMSO) 【0098】参考例131と同様にして参考例132から170の化合物を得た。

[0099]

【表35】

参考例	A	物性[再結晶溶媒]
		無色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]
		mp,111~112℃
100		元素分析值 C ₁₅ H ₁₉ FN ₂ O ₅ S
132		理論值 C,50.27;H,5.34;N,7.82
		実験値 C,50.10;H,5.30;N,7.73
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -50.1° (c=0.1,DMSO)
		無色プリズム状晶[AcOEt]
1		mp,124.5~125.5°C
133	MeO-(N-()	元素分析值 C ₁₇ H ₂₃ FN ₂ O ₆ S
133		理論值-C,50.74;H,5.76;N,6.96
j		実験値 C,50.50;H,5.66;N,6.87
		比旋光度 [α] _D ²⁰ -49.9° (c=0.1,DMSO)
		無色針状晶[iso-PrOH]
		mp,128~128.5℃
134	EtO(N()	元素分析值 C ₁₈ H ₂₅ FN ₂ O ₆ S
134	سر ک	理論值 C,51.91;H,6.05;N,6.73
Ε	•	実験値 C,51.80;H,6.29;N,6.69
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -47.9° (c=0.1,DMSO)
		淡紫色プリズム状晶[iso-PrOH]
İ		mp,155~156.5℃
135	Mo-<)\-\	元素分析值 C₁٫H₂₃FN₂O₅S
		理論值 C.52.84;H.6.00;N,7.25
		実験值 C,52.65;H,6.22;N,7.07
		比旋光度 [α] _D ²⁰ -52.9° (c=0.1,DMSO)
		無色板状晶[EtOH]
		mp,155~156℃
136	Et—()	元素分析值 CisH ₂₅ FN ₂ O ₅ S
		理論值 C,53.99;H,6.29;N,7.00
1		実験値 C,53.74;H,6.40;N,6.87
		比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -51.1° (c=0.1,DMSO)
		無色針状晶[iso-PrOH]
1		mp,131~132℃
137	Bn—(N—()—	元素分析值 C₂₃H₂¬FN₂O₅S
		理論值 C,59.72;H,5.88;N,6.06
- 1	•	実験值 C,59.74;H,5.79;N,6.04
		比旋光度 [α] _p ²º-39.9° (c=0.1.DMSO)

[0100]

【表36】

·	参考例	A	物性[再結晶溶媒]
			淡褐色針状晶[AcOEt]
		MeO	mp.124~124.5℃
•	138		元素分析值 C ₁₈ H ₂₇ FN ₂ O ₇ S
·	138	₽	理論值 C,51.11;H,6.10;N,6.27
,			実験値 C,50.82;H,6.34;N,6.25
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		比旋光度 [α] _p ²⁰ =47.8° (c=0.1,DMSO)
_			無色針状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ 0]
'			mp,121~122.5℃
	139	N=<->-	元素分析值 C ₁₇ H ₂₃ FN ₂ O ₅ S
	139		理論值 C,52.84;H,6.00;N,7.25
			実験値 C,52.57;H,6.16;N,7.20
2,7			比旋光度 [α] _D ²⁰ -52.8° (c=0.1,DMSO)
			褐色液体
		The contract of the contract o	NMR(DMSO-d _e) & ppm:3.22(3H,s),3.26(3
	1		H,s),3.45(2H,t,J=5Hz),3.53(2H,t,J=5Hz
	50),3.60-3.70(2H,m),3.77(1H,dd,J=9.5,6.
		MeO N	5Hz),4.10-4.15(3H,m),4.35-4.45(1H,m)
	140		,4.44(1H,dd,J=11.5,5.5Hz),4.49(1H,dd,
		F F	J=11.5,3Hz),4.90-5.00(1H,m),6.58(1H,t
		l.	J=9Hz),7.12(1H,dd,J=9,2.5Hz),7.37(1
			H,dd,J=14.5,2.5Hz)
			IR v (liq.) cm ⁻¹ :1754
			MS(m/z):418(M²)
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -45.7° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[AcOEt]
			mp,159.5~160.5°C
	- 141	MeN_N	元素分析值 C ₁₈ H ₂₂ FN ₃ O ₅ S
•		F	理論值 C,49.60;H,5.72;N,10.85
. Z			実験値 C,49.58;H,5.46;N,10.75
•	:	-1-	比旋光度 [α] _D ²⁰ -49.0° (c=0.1,DMSO)
	,		無色プリズム状晶[MeOH]
			mp,182.5~183.5℃
	142	Bock	元素分析值 C ₂₀ H _{2a} FN ₃ O ₇ S
		F	理論值 C,50.73;H,5.96;N,8.87
			実験値 C,50.63;H,6.11;N,8.88 比旋光度 [α] ₀ 20-46.0° (c=0.1,DMSO)
	L	<u> </u>	L.肤元及 [α J _D -40.0 (C=0.1,DMSU)

[0101]

【表37】

ı	参考例	Α	4-44-C = 44-C	7
•	19-15 19	А	物性[再結晶溶媒]	1
			無色プリズム状晶[iso-PrOH]	
1			mp,100.5~101.5℃	ŀ
	143		元素分析值 C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O ₈ S	
		<i>/</i> -6	理論值 C,50.22;H,6.09;N,6.51	
		MeO-	実験値 C,50.12;H,6.00;N,6.39	L
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -44.2° (c=0.1,DMSO)	į
		·	無色液体	1
		·	NMR(DMSO- d_6) δ ppm:1.01(3H,t,J=7.5H	
- 2			z).1.76(2H,sex,J=7.5Hz),2.96(4H,t,J=5	ļ
			Hz),3.23(3H,s),3.72(4H,t,J=5Hz),3.80(1	
			H.dd,J=9,6.5Hz),3.93(2H,t,J=7.5Hz),4.	
	144	q \—(_)_	15(1H,t,J=9Hz),4.44(1H,dd,J=11.5,5Hz	
1	144 7 Wassins),4.50(1H,dd,J=11.5,3Hz),4.93-5.00(1H	l
		n-ro	m),6.88(1H,d,J=8.5Hz),6.93(1H,dd,J=8	
			.5,2.5Hz),7.27(1H,d,J=2.5Hz)	
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754	
•			MS(m/z):414(M+)	
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -41.9° (c=0.1,DMSO)	
	·		淡褐色結晶[iso-PrOH]	r
	1		mp,128~130℃	
	145		元素分析值 C ₁₂ H ₁₅ NO ₅ S	
	145	Me	理論值 C.50.52;H.5.30;N,4.91	
			実験値 C,50.23;H,5.30;N,4.83	
			比旋光度[α] _p zo-54.0° (c=0.1,DMSO)	ľ
			淡褐色液体	
			NMR(DMSO-d _s) & ppm:2.32(3H,s),3.23(3	'
		*	H,s),3.83(1H,dd,J=9,6Hz),4.18(1H,t,J=	l.
			9Hz),4.45(1H,dd,J=11.5,5.5Hz),4.51(1H	
	146	\ \(\lambda \)	,dd,J=11.5,3Hz),4.96-5.01(1H,m),6.96(
	1 1 1 0		1H,d,J=7.5Hz),7.27(1H,t,J=7.5Hz),7.30	
		Me.	-7.40(2H,m)	
	l.	• •	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754	ı
			MS(m/z):285(M ⁺)	
			比旋光度[α] _p ²⁰ -55.8° (c=0.1,DMSO)	

[0102]

【表38】

	参考例	A	物性[再結晶溶媒]
•		·	淡黄色プリズム状晶[iso-PrOH]
			mp,113~113.5℃
•		Mo—(—)	元素分析值 C ₁₃ H ₁₇ NO ₅ S
	147)	理論值 C,52.16;H,5.72;N,4.68
		Me	実験値 C.51.91;H,5.56;N,4.63
	<u> </u>		比旋光度[α] ₀ 20-52.9° (c=0.1,DMSO)
			無色結晶[iso-PrOH]
		• •	mp,86.5~88.5°C
•	140	_ /=\	元素分析值 C ₁₃ H ₁₇ NO ₅ S
	148	Et-	理論值 C,52.16;H,5.72;N,4.68
			実験値 C,52.07;H,5.93;N,4.69
1:		*	比旋光度[α] _p ²⁰ -59.1° (c=0.1,DMSO)
			無色結晶[MeOH]
was to the second to			mp,109~110.5°C
	149	- P	元素分析值 C15H21NO5S
	149	п-ви-	理論值 C.55.03;H,6.47;N,4.28
1		-	実験値 C,54.86;H,6.25;N,4.36
•			比旋光度[α] ₀ 20-52.9°(c=0.1.DMSO)
			褐色結晶
•			NMR(DMSO-d _g) δ ppm:3.23(3H,s),3.84(1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H,dd,J=9,6.5Hz),4.19(1H,t,J=9Hz),4.46
			(1H,dd,J=11.5,5.5Hz),4.50(1H,dd,J=11.
	150	F ()	5.3Hz),4.95-5.05(1H,m),7.30-7.35(1H,
	150-		m),7.45(1H,dd,J=20.5,9Hz),7.65-7.75(1
			H;m)
			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1732
•	'		MS(m/z):307(M ⁺)
			比旋光度[α] ₀ ²⁰ -55.7° (c=0.1,DMSO)
\mathcal{J}_{i}			無色針状晶[iso-PrOH]
			mp,103~105℃
((=	151	F.C-(-)	元素分析值 C ₁₂ H ₁₂ F ₂ NO ₅ S
	'''		理論值 C,42.48;H,3.56;N,4.13
	· .		実験値 C,42.41;H,3.43;N,4.03
	L		比旋光度[α]₀²º-55.1°(c=0.1,DMSO)

[0103]

· 【表39】

	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]
	, , , , ,		無色鱗片状晶[MeOH]
		• •	mp,149~150°C
		11.0	元素分析值 C ₁₂ H ₁₅ NO ₈ S
, .	152	MeO —	理論值 C,47.83;H,5.02;N,4.65
			実験値 C.48.02;H.4.95;N,4.72
			比旋光度[α] _p ²⁰ -57.5° (c=0.5,DMSO)
			無色針状晶[iso-PrOH]
			mp,85.5~87.5°C
	150		元素分析值 C14H18NO8S
	153	n-Pro—	理論值 C,51.05;H,5.81;N,4.25
			実験值 C,50.77;H,5.93;N,4:30
			比旋光度[α] _p ²⁰ -48.9° (c=0.1,DMSO)
;			無色針状晶[AcOEt]
		- Allenda	mp,137~139℃
· Times of the control of the contr	154	MeO-()-	元素分析值 C ₁₃ H ₁₇ NO ₇ S
	134		理論值 C.47.12;H.5.17;N,4.23
	1 .	meo ·	実験值 C,46.98;H,5.32;N,4.12
•			比旋光度[α] _p ²⁰ -52.1°(c=0.1.DMSO)
			淡褐色鱗片状晶[AcOEt]
•			mp,106~107℃
	155		元素分析值 C ₁₇ H ₁₇ NO ₆ S
	100		理論值 C,56.19;H,4.72;N;3.85
The second decision of the second sec	3 *		実験値 C,55.97;H,4.72;N,3.84
			比旋光度[α] _D ²⁰ -59.3°(c=0.5,MeOH)
dishler			無色板状晶[EtOH]
	İ		mp,120~121℃
	156		元素分析值 C ₁₆ H ₁₅ FN ₂ O ₆ S
		N	理論值 C,50.26;H,3.95;N,7.33
			実験值 C,50.24;H,3.93;N,7.27
		<u> </u>	比旋光度[α] _p ²⁰ -51.1°(c=0.1,DMSO)
THE SECTION OF			無色結晶[EtOH]
			mp,72.5~74℃
	157	MeO O	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ FNO ₇ S
•	137		理論值 C,46.28;H,4.99;N,3.85
			実験值 C,46.22;H,4.95;N,3.83
•	<u></u>		比旋光度[α] _D ²⁰ -51.2° (c=0.1,DMSO)

[0104]

【表40】

	参考例	A	物性[再結晶溶媒]
	•		無色結晶[iso-PrOH-iso-Pr,O]
			mp,61.5~62.5°C
	- 5-5	Me ₂ N O	元素分析值 C15H21FN2O6S-1/4H2O
	158		理論值 C,47.30;H,5.69;N,7.35
· ,	-	. F	実験値 C,47.00;H,5.44;N,7.20
····			比旋光度[α] ₀ 20-45.9° (c=0.1,DMSO)
•			黄褐色液体
			NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.84(2H,quin,J=6.
	·		5Hz),2.15(6H,s),2.37(2H,t,J=6.5Hz),3.2
			3(3H,s),3.80(1H,dd,J=9,6Hz),4.06(2H,t,
.~_			J=6.5Hz),4.15(1H,t,J=9Hz),4.45(1H,dd,
1	159	Mo ₂ N O	J=11.5,4.5Hz),4.51(1H,dd,J=11.5,3Hz),
		F	4.95-5.00(1H,m),7.15-7.24(2H,m),7.52
,	<i>:-</i> .		(1H,dd,J=13.5,2.5Hz)
•		·	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754
			MS(m/z):390(M ⁺)
			比旋光度[α] _p ²º-48.9° (c=0.1,DMSO)
			淡黄褐色液体
		·	NMR(DMSO-d ₈) & ppm:-1.53(2H,quin,J=-
			7Hz),1.72(2H,quin,J=7Hz),2.12(6H,s),2
			.24(2H,t,J=7Hz);3:23(3H,s);3.80(1H,dd,
		Me ₂ N	J=9,6Hz),4.04(2H,t,J=7Hz),4.15(1H,t,J
	160	0-1	=9Hz),4.45(1H,dd,J≃11.5,5.5Hz),4.49(1
		F	H,dd,J=11.5,3Hz),4.95-5.00(1H,m),7.1
	:: :	in the second se	5-7.25(1H,m),7.31-7.38(1H,m),7.49-7.
•			54(1H,m)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756
			比旋光度[α] _D ²⁰ -14.0°(c=0.1,DMSO)
<i>)</i>			淡黄色プリズム状晶[EtOH]
		Me-N	mp,143~144.5℃
	161	Me	元素分析值 C16H24FN3O5S+HCI
	101	F	理論值 C,45.12;H,5.92;N,9.87
		- HCI	実験値 C,44.99;H,5.88;N,9.72
			比旋光度[α] _D ²⁰ -41.1°(c=0.1,DMSO)

[0105]

【表41】

, ii	
A-N. I	
A-N	OMs

	参考例	ΑΑ	物性[再結晶溶媒]	
			橙色液体	
			NMR(GDCl ₃) & ppm:2.26(6H,s),2.52(2H,t,	
			J=7.5Hz),2.98(2H,t,J=7.5Hz),3.10(3H,s	
•),3.95(1H,dd,J=9,6Hz),4.14(1H,t,J=9Hz	
		/= \),4.43(1H,dd,J=11.5,4Hz),4.50(1H,dd,J	
	162	Me ₂ N S	=11.5,4Hz),4.90-5.00(1H,m),7.18(1H,d	
		,	d,J=8.5,2.5Hz),7.42(1H,t,J=8.5Hz),7.46	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(1H,dd,J=11.5,2.5Hz)	•
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1176,1358,1758,3432	
			MS(m/z):392(M*)	
			比旋光度[α] _D ²⁰ -53.4°(c=0.1.DMSO)	
			無色プリズム状晶[AcOEt−iso−Pr₂O]	
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mp,141.5~143℃	
La contract of the	163	Ma N	元素分析值 C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	And the second s
	, 03		理論值 C,49.67;H,5.77;N,8.91	
			実験值-C,49.41;H,5.64;N,8.84	1
			比旋光度[α] _p ²⁰ -55.9° (c=0.1,DMSO)	
			淡黄褐色無晶形固体	
			NMR(DMSO-d _a) δ ppm:2.88(6H,s),3.23(3	
			H,s),3.82(1H,dd,J=9,6Hz),4.18(1H,t,J=	
		Me.N	9Hz),4.45(1H,dd,J=11.5,5.5Hz),4.50(1H	
	164		,dd,J=11.5,3Hz),4.95-5.05(1H,m),7.20-	•
			7.30(2H,m),7.52(1H,d,J=14Hz)	
	.		IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1758 MS(m/z̄):332(M ⁺)	
			比旋光度[α] _p ²⁰ -41.5°(c=0.1,DMSO)	
			淡紫色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	
	 .		次系巴特丽[ACUET-ISO-Pr₂U]	
		Me /==	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ FN ₂ O ₅ S	
*	165	EI	理論値 C,48.55;H,5.53;N,8.09	
		F	実験値 C,48.20;H,5.64;N,7.94	
•		The second of th	比旋光度[α] _p ²⁰ -58.5° (c=0.1.DMSO)	
	L		SOME / DOCK WID OO.O (O-0.1,DMIGO)	} ·

[0106]

【表42】

	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]
			褐色液体
·			NMR(DMSO- d_6) δ ppm:1.00(6H,t,J=7Hz),
			3.15(4H,q,J=7Hz),3.23(3H,s),3.81(1H,d
			d,J=9,6Hz),4.16(1H,t,J=9Hz),4.45(1H,d
	155	ELN-	d,J=11.5,5.5Hz),4.50(1H,dd,J=11.5,3H
	166	<u> </u>	z),4.95-5.05(1H,m),7.05-7.15(1H,m),7.
			15-7.25(1H,m),7.40-7.50(1H,m)
	į .		IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1178,1360,1756,
		·	MS(m/z):360(M*)
		. 2014	比旋光度[α] _D ²⁰ -42.2°(c=0.1,DMSO)
-\			無色針状晶[iso-PrOH]
			mp,100.5~102.5℃
	167		元素分析值 C ₁₅ H ₁₈ NO ₅ S
	'0'		理論值 C,55.37;H,5.89;N,4.30
		l	実験值 C,55.11;H,6.02;N,4.27
•			比旋光度[α] _D ²⁰ -58.1° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[iso-PrOH]
			mp,126~127.5℃
	168	Boc-N - >-0-()	元素分析值-C ₂₁ H ₂₈ EN ₂ O ₈ S
		F	理論值 C,51.63;H,5.98;N,5.73
•			実験値 C,51.44;H,6.18;N;5.68
			比旋光度[α] _D ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO)
	- 10 10 10		無色プリズム状晶[iso-PrOH]
			mp,114.5~117°C
•	169	Boc-N O-	元素分析值 C ₁₉ H ₂₅ FN ₂ O ₈ S
		· • • • • • • • • •	理論值 C,49.56;H,5.47;N,6.08
			実験値 C,49.46;H,5.67;N,6.03
		 	比旋光度[α] _p ²⁰ -46.0° (c=0.1,DMSO)
			淡褐色板状晶[CH,CN]
			mp,201~203℃ 元素分析值 C,,,H,,,FN,O,S
	170		元素分析値 C ₁₈ H ₁₈ FN ₂ O ₅ 5 理論値 C,56.15;H,4.71;N,6.89
		F .	1
		1	実験値 C,56.13;H,4.62;N,6.93
	L	1	比旋光度[α] _p ²⁰ -51.2° (c=0.1,DMSO)

【0107】参考例171

(R) -5-アジドメチルー2-オキソー3- [4-(チオモルホリンー4ーイル) フェニル] オキサゾリジ ン

(R) -5-メタンスルホニルオキシメチル-2-オキソー3-[4-(チオモルホリン-4-イル)フェニル]オキサゾリジン11.5gとアジ化ナトリウム8.35gの無水N, N-ジメチルホルムアミド110ml懸濁液を、65℃で5時間加熱攪拌した。冷後、反応液に水200mlを加え酢酸エチルで抽出した。抽出液を水、飽和食塩水で順次洗浄し、芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去

した。残渣をジイソプロピルエーテルで洗浄し、灰褐色結晶8.85gを得た。酢酸エチルから再結晶し、融点 $110\sim111$ Come 無色結晶を得た。

元素分析值 C₁₄ H₁₇ N₅ O₂ S

理論値 C,52.65; H,5.37; N,21.93

実験値 C,52.47; H,5.35; N,21.65

比旋光度 $[\alpha]_{D}^{20}-124.4$ ° (c=0.1, DMSO)

【0108】参考例171と同様にして参考例172から212の化合物を得た。

[0109]

【表43】

	参考例	A	##(= #=\#)	1 -
. 1	D .3 D 3		物性[再結晶溶媒] 無色結晶[AcOEt]	ļ.
			mp.109~109.5℃	ĺ
	aYa			l
	172	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ FN ₅ O ₂	
		F	理論值 C,55.08;H,5.28;N,22.94	L
,			実験値 C.54.88;H,5.12;N,22.70	İ
			比旋光度[α] ₀ ²⁰ -136.4° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	ŀ
			mp.89~90°C	
	4	MeO-(N-(-))	元素分析值 C ₁₅ H ₂₀ FN ₅ O ₂	ļ
	173		理論值 C,55.01;H,5.77;N,20.05	Ĺ
		F	実験值 C,54.83;H,5.72;N,19,88	
	•		比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.5° (c=0.1,DMSO)	
			淡褐色針状晶[iso-PrOH]	ĺ
			mp.66~67°C	ŀ
	174	E10-(N-(-)-	元素分析值 C ₁₇ H ₂₂ FN ₅ O ₃	
	1/4		理論值 C.55.19;H,6.10;N,19.27	
			実験値 C,56.05;H,6.36;N,19.23	
			比旋光度[α] _p ²⁰ -110.5° (c=0.1,DMSO)	
			淡紫色プリズム状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	
			mp,97.5~98.5°C	
	175	Me—()N—()—	元素分析值 C ₁₈ H ₂₀ FN ₅ O ₂	_:
			理論值 C.57.65;H,6.05;N,21.01	
			実験値 C.57.69;H.6.21;N,20.90	
			比旋光度[α] _p ²⁰ -122.4° (c=0.1,DMSO)	
			無色板状晶[EtOH]	
		- /\ /\	mp,99~100℃	
	176		元素分析值 C ₁₇ H ₂₂ FN ₅ O ₂	
		F .	理論值 C.58.78;H,6.38;N,20.16	
			実験值 C.58.66;H,6.47;N,20.06	
			比旋光度[α] ₀ ²⁰ -117.3° (c=0.1,DMSO)	
		Make a make a	無色針状晶[MeOH]	
	*.	Bo N	mp,138.5~140.5℃	
	· 177		元素分析值 C ₂₂ H ₂₄ FN ₅ O ₂	
		F	理論値 C,64.53;H,5.91;N,17.10 実験値 C,64.42;H,5.71;N,17.14	
			大水胆 U,04.44(用,3./1;N,1/.14 比佐半度 「~1 20_pp 10 /	
. I			比旋光度 [α] _p ²⁰ -89.1° (c=0.1,DMSO)	

[0110]

【表44】

			A-N	
			N ₃	,
	参考例—	Α	物性[再結晶溶媒]	┢
:			淡褐色液体	1
	1	*	NMR(DMSO- d_8) & ppm:1.55-1.65(2H,m)	
	i .		.1.90-2.00(2H,m),2.75-2.80(2H,m),3.	
			15-3.25(2H,m),3.27(3H,s),3.40-3.50(
	ĺ	MeO.	1H,m),3.45(2H,t,J=5Hz),3.56(2H,t,J=	
:		N-()	5Hz),3.67(1H,dd,J=13.5,6Hz),3.70-3.	l
	178	F	80(2H,m),4.10(1H,t,J=9Hz),4.80-4.90	H
			(1H,m),7.06(1H,t,J=9Hz),7.17(1H,dd,	l
	Į		J=9,2.5Hz),7.45(1H,dd,J=15,2.5Hz)	l
			IR ν (lig.) cm ⁻¹ :1756,2112	l
•			MS(m/z):393(M*)	
	- 		比旋光度[α] _p ²⁰ -100.3° (c=0.1,DMSO)	Ė
) .		<u> </u>	褐色液体	1.
	1		NMR(DMSO-d ₆) & ppm:3.26(3H,s),3.45(l
		all matters or an about the same services	2H,t,J=4.5Hz),3.53(2H,t,J=4.5Hz),3.6	
			0-3.75(5H,m),4.08(1H,t,J=9Hz),4.05-	ľ
		Meo O N	4.15(2H,m),4.35-4.45(1H,m),4.80-4.9	ľ
	179		0(1H,m),6.58(1H,t,J=8.5Hz),7.12(1H,	ľ
•		F .	dd,J=8.5,2Hz),7.38(1H,dd,J=14.5,2Hz	l
)	L
:			IR ν (lig.) cm ⁻¹ :1752,2112	l
			MS(m/z):365(M ²)	-
:		ľ	比旋光度 [α] _n ²⁰ -91.4° (c=0.1,DMSO)	
			無色結晶[AcOEt-iso-PrzO]	L
			mp,67~67.5°C	
			元素分析值 C ₁₆ H ₂₀ FN ₅ O ₂	÷
	180		理論值 C.57.65;H.6.05;N.21.01	:
•		F	実験值 C,57.66;H,6.09;N,21.05	
•			比旋光度[α] _p ²⁰ -122.6° (c=0.1,DMSO)	
•)			無色鱗片状晶[iso-PrOH]	ŀ
•	. [mp,106.5~107°C	Į
	1	MoN N-	元素分析值 C,sH,sFNsO2	ĺ
	181		理論值 C,53.88;H,5.73;N,25.14	١.
	. 1	F	実験值 C,53.88;H,5.63;N,25.14	
			比旋光度[α] _p ²⁰ -118.5° (c=0.1,DMSO)	ŀ
	L			1

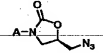
· 【0111】 ···

【表45】

	参考例	A	物性[再結晶溶媒]
ſ			淡褐色針状晶[iso-PrOH]
			mp,112~113℃
	182	Bock N-	元素分析值 CtaHzsFNeO4
	182		理論值 C,54.28;H,5.99;N,19.99
1	- 6	•	実験値 C,54.20;H,6.09;N,20.07
			比旋光度[α] _p ²⁰ -101.9° (c=0.1,DMSO)
			淡褐色針状晶[iso-PrOH]
- ;			mp.86.5~87℃
l			元素分析值 C _{1.7} H _{2.3} N ₅ O ₄
-	1.83		理論值 C,56.50;H,6.41;N,19.38
		n-PrO	実験値 C,56.70;H,6.57;N,19.41
	Walter Comment		比旋光度[α] _D ²⁰ -108.6° (c=0.1,DMSO)
Ì			祖色液体
·		The same of the sa	NMR(DMSO-d ₈) & ppm:2.96(4H,t,J=5Hz
÷.,		ing a sagarah darah),3.33(3H,s),3.64-3.79(9H,m),4.08-4.	
.3			14(3H,m),4.82-4.88(1H,m),6.88(1H,d,
	184		J=8.5Hz),6.98(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),7.
1		MeO	26(1H,d,J=2.5Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112
		·	MS(m/z):377(M ⁺)
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -98.0° (c=0.1.DMSO)
			赤褐色液体
٠.	<u> </u>		NMR(CDCl ₃) δ ppm:2.33(3H,s),3.59(1H,
			dd,J=13.5,4.5Hz),3.68(1H,dd,J=13.5,
		- Company of the Comp	4.5Hz),3.84(1H,dd,J=9,6Hz),4.08(1H,
	185	Mo-	t,J=9Hz),4.74-4.80(1H,m),7.18(2H,d,
			J=8Hz),7.41(2H,d,J=8Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112
. *	•		MS(m/z):232(M ⁺)
		·	比旋光度[α] _p ²⁰ -119.1° (c=0.1,DMSO)
	:	المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج المناج	無色結晶
•	`		NMR(DMSO-d _B) & ppm:2.32(3H,s),3.68(
			1H,dd,J=13.5,6Hz),3.70-3.80(2H,m),4
1			.13(1H,t,J=9Hz),4.80-4.90(1H,m),6.9
	186		5(1H,d,J=8Hz),7.26(1H,t,J=8Hz),7.30
	[·	Me	-7.40(2H,m)
	,		IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1736,2116
			MS(m/z):232(M*)
		· .	比旋光度[α] _p 20-148.1°(c=0.1,DMSO)

[0112]

【表46】



	参考例		物性[再結晶溶媒]
			淡褐色結晶[iso-Pr ₂ O]
			mp,85~85.5℃
		Me—	元素分析值 C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂
	187	>_ /	理論值 C,58.53;H,5.73;N,22.75
•		Mé	実験値 C,58,30;H,5.59;N,22,46
			比旋光度[α] _D 20-140.4° (c=0.1,DMSO)
_	(1)		淡黄色液体
•			NMR(DMSO-d _s) δ ppm:1.17(3H,t,J=8Hz
		• .).2.59(2H,t,J=8Hz),3.67(1H,dd,J=13.
			5,5.5Hz),3.70-3.80(2H,m),4.13(1H,t,J
	188	Et-(=)	=9Hz),4.80-4.90(1H,m),7.22(2H,d,J=
) '	100		8.5Hz),7.45(2H,d,J=8.5Hz)
	1	· .	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1752,2112
		a to the second	MS(m/z):246(M*)
		a salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah salah s	比旋光度[α] ₀ 20-140.9° (c=0.1,DMSO)
•			無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane]
	1		mp,80~81°C
•			元素分析值 C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃
	189	MeO-(理論值-C,53.22;H,4.87;N,22.57
		· .	実験値 C,53.28;H,4.96;N,22.60
	1.		比旋光度[α] _p ²⁰ -158.5° (c=0.5,MeOH)
			淡褐色液体
			NMR(DMSO-d ₈) 8-ppm:3-67(1H;dd,J=13-
			.5,6Hz),3.70-3.80(2H,m),3.74(3H,s),3
			.76(3H,s),4.12(1H,t,J=9Hz),4.80-4.90
	190	MeO	(1H,m),6.90-7.00(2H,m),7.30(1H,d,J=
		Meo	2.5Hz)
	ŀ		IR ν (lig.) cm ⁻¹ :1750,2112
	-		MS(m/z):278(M ⁺)
			比旋光度[α] _p ²⁰ -113.5° (c=0.1,DMSO)
	<u> </u>		THE SECOND LIES (C-0.1,DMGO)

[0113]

【表47】

	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]
			淡黄色液体
	.]		NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:0.97(3H,t,J=7.5H
			z).1.71(2H,sex,J=7.5Hz),3.66(1H,dd,J=
			13.5,5.5Hz),3.70-3.80(2H,m),3.91(2H,t,
,			J=7.5Hz),4.10(1H,t,J=9Hz),4.80-4.90(
	191	n-PrO-	1H.m),6.95(2H.d.J=9Hz),7.43(2H,d.J=9
<u> </u>			Hz)
·			IR ν (lig.) cm ⁻¹ :1756,2112
			MS(m/z):276(M*)
		رائي موجيد هاري المرائي الموجيد الموجيد الموجيد الموجيد الموجيد الموجيد الموجيد الموجيد الموجيد الموجيد الموجيد الم	比旋光度[α-] ₀ ²⁰ -1-14.9° (c=0.1.DMSO)
			黄色液体
THE STATE OF THE S		*	NMR(DMSO-d _e) δ ppm:0.89(3H,t,J=7.5H
	·		z).1.30(2H,sex,J=7.5Hz),1.54(2H,quin,
			J=7.5Hz),2.56(2H,t,J=7.5Hz),3.67(1H,d
			d,J=13.5,6Hz),3.70-3.80(2H,m),4.13(1
e Anna de periodo de la capación de la capación de la capación de la capación de la capación de la capación de la	192	n-Bu—	H,t,J=9Hz),4.80-4.90(1H,m),7.20(2H,d,
			J=8.5Hz),7.45(2H,d,J=8.5Hz)
		,	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112
			MS(m/z):274(M*)
			比旋光度[α] ₀ ²⁰ -132.6° (c=0.1,DMSO)
•			無色液体
		ستن د الفيد (1) الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأواد الأ	NMR(DMSO-d ₈) & ppm:3.68(1H,dd,J=13.
		*	5,5.5Hz),3.75(1H,dd,J=13.5,5.5Hz),3.7
	193	F-(-)-	80-4.90(1H,m),7.22(2H,t,J=9Hz),7.58(
	130		2H,dd,J=9,4Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112
			MS(m/z):236(M*)
	1.		比旋光度[α] _p ²⁰ -127.3° (c=0.1,DMSO)
			淡黄色液体
•			NMR(DMSO-d ₆) & ppm:3.70(1H,dd,J=14.
		e super 195	5.5Hz),3.75(1H,dd,J=14,3Hz),3.79(1H,d
•		/= \	d,J=9,6Hz),4.14(1H,t,J=9Hz),4.85-4.95
	194	F—()—	(1H,m),7.30-7.35(1H,m),7.45(1H,dd,J=
		F	20,9Hz),7.65-7.75(1H,m)
).			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1760,2116
•			MS(m/z):254(M ⁺)
	ı	1	比旋光度[α] _p ²⁰ -128.8° (c=0.1,DMSO)

[0114]

【表48】

無色液体 NMR(DMSO-d _a) δ ppm:3.69(1H,dd,J=13.5,3.5Hz),3.7 6(1H,dd,J=13.5,3.5Hz),3.7 6(1H,dd,J=13.5,3.5Hz),3.7 8(1H,dd,J=9,6Hz),4.14(1H,t,J=9Hz),4.8 5-4.95(1H,m),7.44(2H,d,J=9Hz),7.58(2 H,d,J=9Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112 MS(m/z):252(M*) 比族光度 [α] ₀ ²⁶ -144.4* (c=0.1,DMSO) 無色針状晶 [iso-PrOH] mp,75.5~77°C 元素分析值 C ₁₁ H ₁ F ₃ N ₄ O ₂ 理論値 C.46.16;H,3.17;N,19.58 実験値 C.46.24;H,3.00;N,19:68 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -118.8* (c=0.1,DMSO) 無色 プリズム状品 [ACOEt-n-Hexane] mp,90~91°C 元素分析值 C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C.62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -140.4* -(c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDCl ₃) δ-ppm:3.61(1H;dd,J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd,J=3.5Hz),1.75-4.85(1H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),1.75-4.85(1H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.38(1H,d,J=12.5) NS(m/z):329(M*') 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -118.7* (c=0.1,DMSO) 無色抵状晶 [EtOH] mp,75~76°C 元素分析值 C ₁₉ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論值 C.50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C.50.27;H,4.94;N,18.01 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -118.7* (c=0.1,DMSO)		参考例	A -1 1 2, 4	物性[再結晶溶媒]
5,5.5Hz),3.76(1H,dd,J=13.5,3.5Hz),3.7 8(1H,dd,J=9,6Hz),4.14(1H,t,J=9Hz),4.8 5-4.95(1H,m),7.44(2H,d,J=9Hz),7.58(2 H,d,J=9Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112 MS(m/z):252(M³) 比埃光度[α] ₀ ²⁰ -144.4° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[iso-PrOH] mp,75.5~77℃ 元素分析値 C _{1.1} H ₀ F ₃ N ₄ O ₂ 理論値 C,46.16;H,3.17;N,19.58 来酸值 C,46.24;H,3.00;N,19.68 比淀光度[α] ₀ ²⁰ -118.8° (c=0.1,DMSO) 無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C _{1.6} H,4,N ₄ O ₃ 理論値 C,61.93;H,4.55;N,18.06 来随 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比淀光度[α] ₀ ²⁰ -140.4° (c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDOI ₃) & ppm:3.61(1H;dd;J=13,4.5Hz),3.387(1H,dd,J=8.5Hz);4.75-4.85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20~7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M²) 比埃光度[α] ₀ ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色状状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 突験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01	•			無色液体
195 CI	• (NMR(DMSO- d_6) δ ppm:3.69(1H,dd,J=13.
195 195 196 197 198 198 198 198 199 19				5,5.5Hz),3.76(1H,dd,J=13.5,3.5Hz),3.7
H,d;J=9Hz IR v (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112 MS(m/z):252(M²) 比族光度[α] ₀ ²⁰ -144.4* (c=0.1,DMSO) 無色射状晶[iso-PrOH] mp,75.5~77℃ 元素分析値 C ₁₁ H ₀ F ₃ N ₄ O ₂ 理論値 C,46.16;H,3.17;N,19.58 実験値 C,46.24;H,3.00;N,19.68 比族光度[α] ₀ ²⁰ -118.8* (c=0.1,DMSO) 無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比族光度[α] ₀ ²⁰ -140.4* (c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(GDCl ₃) & ppm:3.61(1H;dd;J=13,4·5Hz) 3.75(1H,dd,J=13,4·5Hz) 3.75(1H,dd,J=13,4·5Hz) 3.75(1H,dd,J=13,4·5Hz) 3.75(1H,dd,J=13,5;Hz) 3.85(1H,d,J=3.5Hz) 3.85(1H,d,J=2Hz) IR v (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M²) 比É光度[α] ₀ ²⁰ -118.7* (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01				8(1H,dd,J=9,6Hz),4.14(1H,t,J=9Hz),4.8
IR \(\nu \left(\text{liq.} \right) \cdots \right(\text{iq.} \right) \cdots \right) \right(\text{iq.} \right) \right(\text{iq.} \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \right) \right) \right) \right(\text{iq.} \right) \		195	c { }	5-4.95(1H,m),7.44(2H,d,J=9Hz),7.58(2
MS(m/z):252(M*) 比旋光度[a] _c ²⁰ -144.4* (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[iso-PrOH] mp,75.5~77℃ 元素分析値 C ₁ ,H ₆ F ₃ N ₄ O ₂ 理論値 C.46.16;H,3.17;N,19.58 実験値 C.46.24;H,3.00;N,19.68 比旋光度[a] _c ²⁰ -118.8* (c=0.1,DMSO) 無色プリズム状晶[ACOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C.61.93;H,4.95;N,18.06 実験値 C.62.10;H.4.49;N,17.97 比旋光度[a] _c ²⁰ -140.4* (c=0.5;MeOH) 液褐色液体 NMR(GDCl ₃) & ppm:3.61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd,J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4.85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq. om ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[a] _c ²⁰ -118.7* (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析位 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C.50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C.50.27;H,4.94;N,18.01			<u> </u>	
比旋光度[α] ₀ ²⁰ -144.4* (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[iso-PrOH] mp,75.5~77℃ 元素分析値 C ₁₁ H ₀ F ₃ N ₄ O ₂ 理論値 C,46.16;H,3.17;N,19.58 実験値 C,46.24;H,3.00;N,19:68 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.8* (c=0.1,DMSO) 無色ブリズム状晶[ACOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元来分析値 C ₁₀ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -140.4* (c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDCl ₃)-6-ppm:3-61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd,J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75-4.85(1H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),3.5Hz)				
#E色針状晶[iso-PrOH] mp,75.5~77℃ 元素分析値 C ₁₁ H ₀ F ₃ N ₄ O ₂ 理論値 C,46.24;H,3.00;N,19:68 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.8° (c=0.1,DMSO) 無色プリズム状晶[ACOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -140.4°-(c=9.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDCl ₃)-δ-ppm:3-61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz);4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.35(1H,d,J				
mp,75.5~77℃ 元素分析値 C₁,1H₂F₃N₄O₂ 理論値 C,46.16;H,3.17;N,19.58 実験値 C,46.24;H,3.00;N,19:68 比旋光度[α]₀²²-118.8° (c=0.1,DMSO) 無色ブリズム状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C₁₀H₁₄N₄O₂ 理論値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α]₀²²-140.4° (c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(GDCl₂)δ-ppm:3.61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd,J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4,85(1H,m),7.14(1H,t,J=9,Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),8.32(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=3.5Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),		1000		
元素分析値 C ₁₁ H ₈ F ₈ N ₄ O ₂ 理論値 C,46.16;H,3.17;N,19.58 実験値 C,46.24;H,3.00;N,19.68 比廃光度[α] ₀ ²⁰ -118.8° (c=0.1,DMSO) 無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,90~91°C 元素分析値 C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -140.4° (c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(GDCl ₃) & ppm:3.61(1H;dd;J=13;4·5H z).3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd,J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8Hz),4.75=4.85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色状場[EtOH] mp,75~76°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.32;H,4.87;N,18.06				
理論値 C,46.16;H,3.17;N,19.58 実験値 C,46.24;H,3.00;N,19:68 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.8° (c=0.1,DMSO) 無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -140.4° -(c=0:5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDCl ₃) & ppm:3-61(HH;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12:5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M°) 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01		-		
理論値 C,46.16;H,3.17;N,19.58 実験値 C,46.24;H,3.00;N,19:68 比旋光度[α] _D ²⁰ -118.8° (c=0.1,DMSO) 無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値-C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] _D ²⁰ -140.4° (c=0:5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDCl ₃) δ-ppm:3:61(1H;dd ₇ J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd,J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4.85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20~7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M°) 比旋光度[α] _D ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₈ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01		196	F-C-()-	
上旋光度[α] _p ²⁰ -118.8° (c=0.1,DMSO) 無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C _{1e} H _{1,4} N ₄ O ₃ 理論値 C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] _p ²⁰ -140.4° (c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDCl ₃) δ-ppm:3.61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] _p ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₉ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.32;H,4.87;N,18.06				
無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,90~91℃ 元素分析値 C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -140.4° (c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(GDGl ₃) δ-ppm;3.61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01				
mp,90~91℃ 元素分析値 C ₁₈ H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値_C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] _p ²⁰ -140.4°-(c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDCl ₃) &-ppm:3.61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] _p ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01	•			
元素分析値 C _{1e} H ₁₄ N ₄ O ₃ 理論値 C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -140.4° (c=0:5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(GDGl ₃) & ppm:3.61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01				
理論值 C,61.93;H,4.55;N,18.06 実験值 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] _p ²⁰ -140.4°-(c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(GDCl ₃) δ-ppm:3.61(1H;dd;J=13;4:5H z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz);4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] _p ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01	•			1 7.
実験値 C,62.10;H,4.49;N,17.97 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -140.4°-(c=0.5;MeOH) 淡褐色液体 NMR(GDGl ₃)δ-ppm:3.61(1H;dd;J=13;4:5H z).3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H, d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01		197		
比旋光度[α] _p ²⁰ -140.4° (c=0.5,MeOH) 淡褐色液体 NMR(CDCl ₃) & ppm:3.61(1H;dd;J=13;4:5H z).3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd, J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν(liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] _p ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01		,		
淡褐色液体 NMR(GDCl ₃) & ppm:3.61(1H,dd ₇ J=13,4.5H z),3.75(1H,dd ₇ J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd ₇ J=8.5,6Hz),4.10(1H,t ₇ J=8.5Hz),4.75-4.85(1H,m),7.14(1H,t ₇ J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd ₇ J=12.5,3Hz),8.35(1H,d ₇ J=3.5Hz),8.38(1H,d ₇ J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01				
NMR(CDCl ₃) & ppm:3.61(1H;dd;J=13,4:5H z).3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz).3.87(1H,dd,J=8.5,6Hz).4.10(1H,t,J=8.5Hz).4.75=4.85(1H,m).7.14(1H,t,J=9Hz).7.20-7.30(3H,m).7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz).8.35(1H,d,J=3.5Hz).8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] ₀ ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp.75~76°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C.50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C.50.27;H,4.94;N,18.01				
z),3.75(1H,dd,J=13,4.5Hz),3.87(1H,dd,J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4.85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν(liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] _D ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76°C 元素分析值 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01	*		<u></u>	
J=8.5,6Hz),4.10(1H,t,J=8.5Hz),4.75=4. 85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν (liq.) cm⁻¹:1756,2112 MS(m/z):329(M⁺) 比旋光度[α]₀²⁰-118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析值 C₁₃H₁₅FN₄O₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01				
85(1H,m),7.14(1H,t,J=9Hz),7.20-7.30(3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν(liq.) cm⁻¹:1756,2112 MS(m/z):329(M°) 比旋光度[α] _b ²⁰-118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析值 C₁₃H₁₅FN₄O₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01				
3H,m),7.63(1H,dd,J=12.5,3Hz),8.35(1H,d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν(liq.) cm⁻¹:1756,2112 MS(m/z):329(M²) 比旋光度[α]₀²⁰-118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析値 C₁₃H₁₅FN₄O₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01	•			
d,J=3.5Hz),8.38(1H,d,J=2Hz) IR ν(liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] _D ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01		198	N=	
IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112 MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α]₀²⁰-118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析值 C₁₃H₁₅FN₄O₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01			F	
MS(m/z):329(M*) 比旋光度[α] _b ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01	· \			
比旋光度[α] _D ²⁰ -118.7° (c=0.1,DMSO) 無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01				•
無色板状晶[EtOH] mp,75~76℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01	• •			
mp,75~76℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01				
元素分析値 C ₁₃ H ₁₅ FN ₄ O ₄ 理論値 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験値 C,50.27;H,4.94;N,18.01	•			
理論值 C,50.32;H,4.87;N,18.06 実験值 C,50.27;H,4.94;N,18.01			MeO O	•
字		199		
			F	
	•			比旋光度[α] _p ²⁰ -119.8° (c=0.1,DMSO)

[0115]

【表49】

参考例	*. (A. A.)	物性[再結晶溶媒]	
		無色プリズム状晶[iso-Pr,O]	
	- <u>- </u>	mp.91~92℃	
000	Mean p	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ FN ₅ O ₃	
200		理論值 C,52.01;H,5.61;N,21.66	
	F	実験値 C,51.99;H,5.44;N,21.60	
	·	比旋光度[α] _p ²⁰ -114.1° (c=0.1,DMSO)	
		淡黄褐色液体	
		NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.84(2H,quin,J=6.	
	Vi I	5Hz),2.14(6H,s),2.35(2H,t,J=6.5Hz),3.6	
		8(1H,dd,J=13.5,6Hz),3.70-3.80(2H,m)	
	Me,N~~o~~	4.06(2H,t,J=6.5Hz),4.11(1H,t,J=9Hz),4	
201		.80-4.90(1H,m),7.15-7.21(2H,m),7.53(
		1H,dd,J=14,2Hz)	
	20000	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112	
		MS(m/z):337(M ⁺)	1
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -97.7°(c=0.1.DMSO)	
		淡褐色液体	
		NMR(DMSO-d ₈) δ ppm:1.53(2H,quin,J=	
		7Hz),1.72(2H,quin,J=7Hz),2.12(6H,s),2	:
		.24(2H,t,J=7Hz),3.67(1H,dd,J=13.5,5.5	
	Me _z N	Hz),3.73(1H,dd,J=13.5,3Hz),3.75(1H,dd	, .
202		.J=9,6Hz),4.04(2H,t,J=7Hz),4.11(1H,t,	•
	<u> </u>	J=9Hz),4.83-4.89(1H,m),7.15-7.21(2H,	
	4	m),7.52(1H,dd,J=13.5,2.5Hz)	-
		IR _{-ν} (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112	
		MS(m/z):351(M*)	
		比旋光度 [α] _b ²⁰ -88.6° (c=0.1,DMSO)	
į		橙色液体	
		NMR(CDCl ₃) & ppm:2.25(6H,8),2.48(2H,t,	
		J=7.5Hz),2.85(3H,s),3.23(2H,t,J=7.5Hz	
7 6 124),3.59(1H,dd,J=13.5,4.5Hz),3.69(1H,dd,	
	Mo ₂ N N	J=13.5.4.5Hz),3.81(1H,dd,J=9,6Hz),4.0	
203	Me V	4(1H,t,J=9Hz),4.70-4.80(1H,m),6.91(1	,
	F	H,t,J=9Hz),7.10(1H,dd,J=9,2.5Hz),7.37	ĺ
		(1H,dd,J=14.5,2.5Hz)	ĺ
1		IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1754,2112	
		MS(m/z):336(M ⁺)	
		比旋光度[α] _p ²⁰ -112.6° (c=0.1.DMSO)	ĺ

[0116]

【表50】

	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]
. `			黄褐色液体
	:		NMR(CDCl ₃) δ ppm:2.25(6H,s),2.52(2H,t,
,			J=7.5Hz),2.98(2H,t,J=7.5Hz),3.60(1H,d
			d,J=13,4.5Hz),3.73(1H,dd,J=13,4.5Hz),
		Mo ₂ N ~ s ~	3.85(1H,dd,J=9.6Hz),4.07(1H,t,J=9Hz),
	204	<u></u>	4.75-4.85(1H,m),7.20(1H,dd,J=8.5.2.5
•		F	Hz),7.42(1H,t,J=8.5Hz),7.46(1H,dd,J=1
		·	1.5,2.5Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112
	:	10 mg c	MS(m/z):339(M*)
			比旋光度[α] ₀ 20-95.9° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[AcOEt]
•			mp,112~113℃
•	205		元素分析值 C ₁₂ H ₁₅ N ₅ O ₂
	205	The state of Market and Market an	理論值 C,55.16;H,5.79;N,26.80
•	7		実験値 C,55.12;H,5.60;N,26.73
			比旋光度[α] _p ²⁰ -142.0° (c=0.1,DMSO)
•		·	淡褐色結晶
			NMR(DMSO-d ₆) & ppm:2.75(6H,s),3.66(1
		·	H,dd,J=13.5,5.5Hz),3.70-3.75(2H,m),4.
,			10(1H,t,J=9Hz),4.80-4.90(1H,m),6.98(
	206	Mazn	1H,t,J=9Hz),7.15(1H,dd,J=9,2.5Hz),7.4
		F	3(1H,dd,J=15,2.5Hz)
			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1752,2108
* ja ,			MS(m/z):279(M ⁺)
			比旋光度[α] ₀ ²⁰ -137.8° (c=0.1,DMSO)
	^		褐色液体
			NMR(DMSO- d_8) δ ppm:1.03(3H,t,J=7Hz),
i j			2.73(3H,s),3.12(2H,q,J=7Hz),3.67(1H,d
		Me 🥽	d,J=13.5,5.5Hz),3.70-3.80(2H,m),4.10(
	207)—()—	1H,t,J=9Hz),4.80-4.90(1H,m),6.98(1H,t)
	20,	Et)—	,J=9Hz),7.16(1H,dd,J=9,2.5Hz),7.42(1
	· .		H,dd,J=15.5,2.5Hz)
		1. 1	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112
	1 .		MS(m/z):293(M ⁺)
*			比旋光度[α] ₀ 20-134.8° (c=0.1,DMSO)

[0117]

【表51】

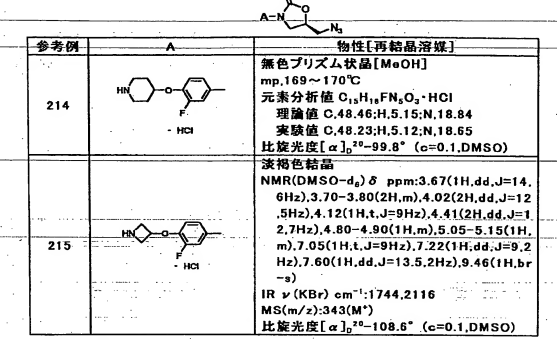
	参考例	A	物性[再結晶溶媒]	1
			褐色液体	ł
			NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:0.99(6H,t,J=7.5H	
			z),3.12(4H,q,J=7.5Hz),3.67(1H,dd,J=13	
		era a a produ <u>rba</u> era a produce produ	.5,5.5Hz),3.70-3.80(2H,m),4.11(1H,t,J=	1
	208	Et.N-	9Hz),4.80-4.90(1H,m),7.03(1H,t,J=9Hz	
<u></u>	200),7.17(1H,dd,J=9,2.5Hz),7.42(1H,dd,J=	
	İ		15.5,2.5Hz)	
•		·	IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112	
			MS(m/z):307(M+)	
			-比旋光度[α] ₀ ²⁰ -105.8° (c=0.1,DMSO)	
			無色針状晶[iso-PrOH]	
			mp,104~105.5℃	
	209	/√√ }	元素分析值 C,4H,6N4O,	-
			理論值 C.61.75;H.5.92;N,20.58	
•			三実験値 C,61.64;H,5.73;N,20.54	
		the second second second	比旋光度[α] _p ²⁰ -135.9° (c=0.1,DMSO)	9
		- 1	無色プリズム状晶[iso-PrOH]	
·			mp.111~112.5℃	′
	210	Boc-N >-0-	元素分析值 CzoHzsFNsOs	•
-8-		F	理論值 C,55.16;H,6.02;N,16.08	
		· '	実験値 C,55.07;H,6.15;N,15.88	
			比旋光度[α] _p ²⁰ -86.3° (c=0.1,DMSO)	
200	<u></u>		無色プリズム状晶[iso-PrOH] -	
	· .	_ ^ /¬	mp,122~123℃	
	211	Bog-N -O-	元素分析值 C ₁₈ H ₂₂ FN ₅ O ₅	
		•	理論值 C,53.07;H,5.44;N,17.19	
	. ,		実験值 C.53.02;H.5.66;N,17.22	٠.
			比旋光度[α] _p ²⁰ -96.8° (c=0.1.DMSO)	
1			無色針状晶[AoOEt]	
	·		mp,192~193℃	
	212		元素分析值 C ₁₈ H ₁₈ FN ₅ O ₂	
		F	理論值 C,61.18;H,4.56;N,19.82	
	1		実験値 C.61.01;H.4.46;N.19.43	
L	·L		比旋光度[α] ₀ ²⁰ -120.7° (c=0.1,DMSO)	

【0118】参考例213

(R) -5-アジドメチル-3-[3-フルオロ-4-(ピペラジン-1-イル)フェニル] -2-オキソオキ サゾリジン

(R) -5-アジドメチル-3-[4-(4-tert-ブトキシカルボニルピペラジン-1-イル) -3-フルオロフェニル] -2-オキソオキサゾリジン1.00gに、16%塩化水素酢酸エチル溶液20回を加えて室温で30分間撹拌し、析出した結晶を沪取した。結晶に水及び10%水酸化ナトリウム水溶液を加えてアルカリ性とした後、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水

で洗浄し、芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去し淡褐色結晶 0.72gを得た。イソプロパノールから再結晶して融点 $114\sim115$ \mathbb{C} の無色結晶を得た。元素分析値 $C_{14}H_{17}FN_6O_2$ 理論値 C,52.49; H,5.35; N,26.24 実験値 C,52.24; H,5.21; N,26.15 比旋光度 $[\alpha]_{0}^{20}-127.3^{\circ}$ (c=0.1, DMS0) 【0119】参考例 213 と同様にして参考例 214 から 215 の化合物を得た。【0120】



【0121】参考例216

(R) -5-アジドメチル-3-[4-(4-エチルピペラジン-1-イル)-3-フルオロフェニル]-2-オキソオキサゾリジン

(R) -5-アジドメチル-3-[3-フルオロ-4-(ピペラジン 1-イル)フェニル] -2-オキソオキサゾリジン5.00gと炭酸カリウム2.16gの無水N,N-ジメチルホルムアミド溶液に、室温下ヨウ化エチル1.40mlを滴下し3時間室温攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、芒硝乾燥後溶媒を減圧留去し、淡褐色結晶

4.53gを得た。酢酸エチルーn-ヘプタンの混液から 再結晶し、融点90~91℃の無色結晶を得た。 元素分析値 C₁₆H₂₁FN₆O₂ 理論値 C,55.16; H,6.08; N,24.12 実験値 C,55.22; H,6.20; N,24.03 比旋光度 [α]₃²⁰-120.9° (c=0.1; DMSO) 【0122】参考例216と同様にして参考例217か

【0123】 【表53】

ら220の化合物を得た。

	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]	<u> </u>
			淡褐色針状晶[iso-PrOH]	. ,
			mp,113.5∼114.5℃	
		n-Pr-N N-	元素分析值 C ₁₇ H ₂₃ FN ₈ O ₂	
•	217	کر ک	理論值 C,56.34;H,6.40;N,23.19	
			実験値 C,56.32;H,6.48;N,23.17	•
			比旋光度[α] _D ²⁰ -114.3° (c=0.1,DMSO)	
			淡黄色鳞片状晶[iso=PrOH]	
			mp,102~103℃	
	218	n-Bu-N N-	元素分析值 C18H25FN6O2・1/8H2O	
	210	سر ک	理論値 C,57.09;H,6.72;N,22.19	
			実験値 C,57.10;H,6.86;N,22.20	
	f.11.1171_1		比旋光度[α] _D ²⁰ -104.8 (c=0.1,DMSO)	
			無色針状晶[AcOEt−iso−Pr₂O]	: (
			mp,125~126.5℃	-
	219	EIO2C N N-	元素分析值 C ₁₈ H ₂₃ FN ₈ O ₄	.* <u>.</u> *
	219		理論值 C,53.20;H,5.70;N,20.68	
• .			実験値 C,53.03;H,5.47;N,20.49	
-		4 (7)	比旋光度[α] _p ²⁰ -101.5°(c=0.1,DMSO)	
•			無色結晶[AcOEt−iso-Pr₂O]	
	_		mp.64.5∼66℃	- :
	220	EtO ₂ C N N-\\	元素分析值 C ₂₀ H ₂₇ FN ₆ O ₄	
			理論值 C,55.29;H,6.26;N,19.34	 :
			実験値 C,55.25;H,6.33;N,19.31	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			比旋光度 [α] ₀ 20-89.0° (c=0-1,DMSO)	

【0124】参考例221

(R) -3-[4-[4-(5-アジドメチルー2-オキソオキサゾリジン3-イル)-2-フルオロフェニル] ピペラジン-1-イル] プロピオン酸エチル

(R) -5-アジドメチル-3-[3-フルオロ-4-(ピペラジン-1-イル)フェニル] -2-オキソオキサゾリジン7.00gとアクリル酸エチル3.56mlのエタノール70ml溶液を1時間加熱還流した。溶媒を減圧留去し、カラムクロマトグラフィー(シリカゲル、ジェチルエーテル)で精製して、無色結晶7.50gを得た。イソプロパノールから再結晶して融点82~83℃の無色結晶を得た。

元素分析值 C₁₉ H₂₅ F N₆ O₄

理論値 C,54.28; H,5.99; N,19.99

実験値 C,53.99; H,5.88; N,19.97

比旋光度 $[\alpha]_{D}^{20}-95.0^{\circ}$ (c=0.1, DMSO)

【0125】参考例222

(R) -5-アジドメチル-3-[3-フルオロ-4-

[4-(3-メトキシプロピオニル) ピペラジン-1-

イル] フェニル] -2-オキソオキサゾリジン

(R) -5-アジドメチル-3-[3-フルオロ-4-

(ピペラジン-1-イル)フェニル] -2-オキソオキサゾリジン5.00gとトリエチルアミン3.26mlのテトラヒドロフラン50ml溶液に氷冷攪拌下、3-メトキシプロピオニルクロリド2.30gのテトラヒドロフラン10ml溶液を滴下した後、1時間氷冷攪拌した。反応液に水を加えて酢酸エチルで抽出した。抽出液を希塩酸,飽和炭酸水素ナトリウム水溶液及び飽和食塩水で順次洗浄し、芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去した。残渣をイソプロパノールージイソプロピルエーテルの混液で結晶化し、淡黄色結晶4.35gを得た。エタノールから再結晶して融点99~101℃の淡黄色プリズム状晶を得た。

元素分析值 C₁₈ H₂₃ F N₆ O₄

理論値 C,53.20; H,5.70; N,20.68

実験値 C,53.07; H,5.68; N,20.75

比旋光度 $[\alpha]_n^{20}-106.9^{\circ}$ (c=0.1,DMS0)

【0126】参考例222と同様にして参考例223から226の化合物を得た。

[0127]

【表54】

			A-N 1	
•• .	参考例	<u> </u>	物性[再結晶溶媒]	
	2017-101-			
• •			次号 Eフリスム 仏韻 [ETOH] mp,105~106℃	•
			元素分析值 C ₁₅ H ₁₉ FN ₆ O ₄	•
	223	MeO ₂ C-N	元泉方句 ib CignigFNgO4 理論値 C,50.79;H,5.06;N,22.21	
		F	実験値 C,50.66;H,5.16;N,22.20	
		•		,
	<u> </u>		比旋光度[α] ₀ ²⁰ -103.9° (c=0.1,DMSO)	,
			淡褐色プリズム状晶[iso-PrOH]	
	1	MeO ₂ C-N)-O-	mp,80~81.5℃	•
	224		元素分析值 C ₁₇ H ₂₀ FN ₅ O ₅	
]	F	理論值 C.51.91;H,5.12;N,17.80	
		- A	実験値 C,51.91;H,4.87;N,17.75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(C)	<u> </u>		比旋光度[α] ₀ ²⁰ -98.6° (c=0.1,DMSO)	
	· [淡黄色液体	
			$\underline{NMR(DMSO-d_6)\delta} ppm:1.50-1.70(2H,m),$	a a americans a marriage a
			1.80-2.00(2H,m),2.57(2H,t,J=6Hz),3.20	****** *
	1	· .	-3.40(2H,m).3.23(3H,s),3.56(2H,t,J=6H	
			z),3.65-3.85(4H,m),3.67(1H,dd,J=13.5,	
	225		5.5Hz),4.12(1H,t,J=9Hz),4.50-4.60(1H,	
	1 220	MeO F	m),4.80-4.90(1H,m),7.22(1H,dd,J=9,2.5	
	·		Hz),7-27(1H,t,J=9Hz),7.54(1H,dd,J=13.	TOTAL
			5,2.5Hz)	
	•		IR-ν (liq.) cm ⁻¹ :1756,2112	
			MS(m/z):421(M ⁺)	
			<u>比旋光度 [-α-]_D-20-86.2° (c=0.1,DMSO)</u>	
	Ì		淡褐色プリズム状晶[iso-PrOH]	
•	·		mp,82~83℃	·
	226	MeO ₂ C-N O	元素分析值 C ₁₅ H ₁₆ FN ₅ O ₅	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	理論值 C.49.32;H,4.41;N,19.17	
			実験値 C,49.05;H,4.32;N,19.18	X
	` .		比旋光度[α] _p ²⁰ -103.9* (c=0.1,DMSO)	
		· // ·		

【0128】参考例227

(S) -5-アミノメチル-2-オキソ-3-[4-(チオモルホリン-4-イル) フェニル] オキサゾリジ ン

(R) -5-アジドメチル-2-オキソ-3-[4-(チオモルホリン-4-イル)フェニル]オキサゾリジン8.50gとトリフェニルホスフィン7.68gの無水テトラヒドロフラン130㎡溶液を、室温で15時間攪拌した。この混合液に水4.8㎡を加え40℃で14時間加熱攪拌した。冷後、反応液に水100㎡を加え10%塩酸で酸性とした後、ジエチルエーテルで洗浄した。水層を炭酸カリウムでアルカリ性とした後、ジクロ

ロメタン-メタノール(30:1)の混液で抽出した。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去し、無色結晶6.88gを得た。酢酸エチルから再結晶し、融点119.5~121℃の無色結晶を得た。元素分析値 $C_{14}H_{19}N_3O_2S$ 理論値 C,57.31; H,6.53; N,14.32 実験値 C,57.36; H,6.45; N,14.06 比旋光度 $[\alpha]_0^{20}-35.9$ (c=0.1, DMSO)【0129】参考例227と同様にして参考例228から278の化合物を得た。【0130】 【表55】

N .	
A-N I	
A-N	NH2

		•	NH ₂	
	参考例	A	物性[再結晶溶媒]	
			無色結晶[AcOEt]	
	7 - F		mp,100~101.5°C	
: 1	000		元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ FN ₃ O ₂	į
	228	~ <u>~</u>	理論値 C,60.20;H,6.50;N,15.04	ĺ
		F	実験值 C,60.16;H,6.44;N,15.18	ĺ
		engan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan Kandasan kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan ang kandasan k	比旋光度 [α] _p ²⁰ -38.9° (c=0.1,DMSO)	ĺ
			淡褐色結晶[iso-PrOH-iso-Pr ₂ O]	·
			mp,90~92°C	
		N-(-)-	元素分析值 C ₁₅ H ₂₀ FN ₂ O ₂	
:	229	کی کے	理論值 C,61.42;H,6.87;N,14.32	
:			実験値 C.61.16;H,6.56;N,14.40	
·			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1.DMSO)	
			無色針状晶[AcOEt-iso-Pr,O]	
:			mp,102~102.5℃	
	230	MeO-(N-()	元素分析值 C ₁₆ H ₂₂ FN ₃ O ₃	
	230		理論值 C,59.43;H,6.86;N,12.99	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	実験値 C,59.13;H,6.72;N,12.89	i i
			比旋光度[α] ₀ ²º-35.0°(c=0.1,DMSO)	-
:			淡褐色結晶[iso-PrOH]	
	<u> </u>		mp.85~86.5℃	_
	231	EtO-()N()-	元素分析值 C ₁₇ H ₂₄ FN ₃ O ₃	
			理論值 C,60.52;H,7.17;N,12.45	
	ľ	, ,	実験値 C,60.28;H,7.42;N,12.42	
			比旋光度 [α] ₀ ²º-29.1° (c=0-1,DMSO)	-1-
		المنافية المستونسونية	無色針状晶[AcOEt-iso-Pr₂O]	, -
	1		mp,111.5~113℃	-3-
	232	N- N-	元素分析值 C ₁₈ H ₂₂ FN ₃ O ₂	
		-	理論值 C,62.52;H,7.21;N,13.67	
	,		実験値 C,62.43;H,7.43;N,13.59	
			比旋光度 [α] ₀ 20-35.9° (c=0.1,DMSO)	İ
			無色板状晶[iso-PrOH]	
			mp,113~114°C	
	233		元素分析值 C ₁₇ H ₂₄ FN ₃ O ₂	_
	1		理論值 C.63.52;H,7.53;N,13.07	
•		-	実験値 C,63.34;H,7.84;N,12.97	
	,L	<u> </u>	比旋光度 [α] _p ²º-35.9° (c=0.1,DMSO)	ĺ
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

[0131].

【表56】

			A-N AIU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
er er er er er er er er	-参考例-		NH ₂	I
:	10 15 to 1		物性[再結晶溶媒]	-
	*		無色結晶[iso-PrOH]	
	·		mp,120.5~122℃	
	234	Bn—\\N—\\	元素分析值 C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O ₂	
•			理論值 C,68.91;H,6.83;N,10.96	-
			実験值 C,68.93;H,6.80;N,10.99	
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -28.9° (c=0.1,DMSO)	. 140
			淡褐色結晶	
•		·	NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.52(2H,br-s),1.5	
		•	5-1.65(2H,m),1.90-2.00(2H,m),2.70-2.	
			85(3H,m),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.15	
			-3.25(2H,m),3.27(3H,s),3.40-3.50(1H,	7
1		MeO	m),3.45(2H,t,J=5Hz),3.56(2H,t,J=5Hz),	
	235		3.81(1H,dd,J=9,6.5Hz),4.01(1H,t,J=9H).
		f	z),4.55-4.65(1H,m),7.05(1H,t,J=9Hz),7	
The section of the se				
			2.5Hz)	. *
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1744,3380	
	1		MS(m/z):367(M*)	•
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -30.1° (c=0.1,DMSO)	
			淡褐色結晶[AcOEt]	
,			mp,105~106.5℃	
	236	MeO-(N-()	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ FN ₃ O ₃	
	230		理論值 C,56.94;H,6.14;N,14.23	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	実験値 C,56.68;H,5.92;N,14.00	
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -36.1° (c=0.1,DMSO)	
The state of the s			褐色液体	
		**	NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.54(2H,br-s),2.7	
	-	ŧ	9(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.84(1H,dd,J=13.	٠
			5,5Hz),3.26(3H,s),3.45(2H,t,J=4.5Hz),3	•
			.53(2H,t,J=4.5Hz),3.60-3.65(2H,m),3.7	
		MeO ~ o ~ N ~ (~) ~	8(1H,dd,J=8.5,6.5Hz),3.98(1H,t,J=8.5H	
	237		z),4.05-4.15(2H,m),4.35-4.45(1H,m),4.	<u>.</u>
		F	50-4.60(1H,m),6.57(1H,t,J=8.5Hz),7.12	
			(1H,dd,J=8.5,2Hz),7.38(1H,dd,J=14.5,2	
•			Hz)	
•			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1744,3384	
	1		MS(m/z):339(M ⁺)	•
		·	比旋光度 [α] _D ²⁰ -27.9° (c=0.1,DMSO)	
	·			

[0132]

【表57】

			A-N NH	
	参考例	A. 3	物性[再結晶溶媒]	ļ ·
	<i></i>		無色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	
·			mp,87~87.5°C	İ
			元素分析值 C ₁₈ H ₂₂ FN ₃ O ₂	İ
	238		理論值 C.62.52;H,7.21;N,13.67	İ
		F	実験值 C,62.23;H,7.28;N,13.51	ļ .
	, .	*	比旋光度 [α] _D ²⁰ -44.0° (c=0.1,DMSO)	ĺ
			無色結晶	İ
	7		NMR(DMSO- d_s) δ ppm:1.51(2H,br-s),2.8	i
			$\sim 0(1\text{H,dd,J}=13.5.5\text{Hz}),2.85(1\text{H,dd,J}=13.$	İ
	V .		5.5Hz),2.96(4H,t,J=5Hz),3.33(3H,s),3.6	İ
			8(2H,t,J=5Hz),3.71(4H,t,J=5Hz),3.81(1	
			H,dd,J=9,6.5Hz),4.02(1H,t,J=9Hz),4.09	
	239		(2H,t,J=5Hz),4.52-4.60(1H,m),6.87(1H,	
		MeO-		İ
			d,J=8.5Hz),6.98(1H,dd,J=8.5,2.5Hz),7.	
	1		27(1H,d,J=2.5Hz)	
			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1748;3496	
		• • •	MS(m/z):351(M ⁺)	
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -25.0° (c=0.1,DMSO)	
			淡褐色結晶 NMAP/DMCO	İ
			NMR(DMSO-d ₅)δ ppm:1.01(3H,t,J=7.5H	-
			z).1.58(2H,br-s),1.76(2H,sex,J=7.5Hz),	ŀ
	:		2.75-2.90(2H,m),2.95(4H,t,J=5Hz),3.72	ì
		√ —√—>	(4H,t,J=5Hz),3.81(1H,dd,J=9,6.5Hz),3.	ĺ
1	240	- 200	93(2H,t,J=7.5Hz),4.02(1H,t,J=9Hz),4.5	
	ه پيدائي ه د کار	, i.e., n.Pro	3=4.60(1H,m),6.87(1H,d,J=9Hz),6.94(1	
			H,dd,J=9,2.5Hz),7.29(1H,d,J=2.5Hz)	-
•			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1732,3388	
			MS(m/z):335(M ⁺)	٠,
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -28.0° (c=0.1,DMSO)	
			無色無晶形固体	Ċ
			NMR(DMSO-d _g)δ ppm:2.27(3H,s),2.80(1	
			H,dd,J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5	- 1
			Hz),3.07(2H,br-s),3.82(1H,dd,J=8.5,6H	
	241	Me-	z),4.02(1H,t,J=8.5Hz),4.53-4.61(1H,m)	ľ
_			,7.18(2H,d,J=8.5Hz),7.43(2H,d,J=8.5Hz	
		· .	IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1748,3356	
			MS(m/z):206(M ⁺)	
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -38.1° (c=0.1,DMSO)	

[0133]

【表58】

	4 4 14		
	参考例	Α.	物性[再結晶溶媒]
•			無色液体
			NMR(DMSO-d ₈)δ ppm:1.52(2H,br-s),2.3
			1(3H,s),2.80(1H,dd,J=13.5,5.5Hz),2.86(
			1H,dd,J=13.5,5.5Hz),3.83(1H,dd,J=8.5.
	242	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6Hz),4.04(1H,t,J=8.5Hz),4.55-4.61(1H,
	242		m),6.93(1H,d,J=8Hz),7.25(1H,t,J=8Hz),
			7.35-7.40(2H,m)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1748,3392
			MS(m/z):206(M*)
		-	比旋光度 [α] _D ²⁰ -36.9* (c=0.1.DMSO)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			淡黄色結晶
			NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:1.60(2H,br-s),2.1
		•	9(3H,s),2.22(3H,s),2.80(1H,dd,J=13.5,5
• •	124		.5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5.5Hz),3.81(1
	0.40	Me—	H,dd,J=9,6Hz),4.01(1H,t,J=9Hz),4.50-
•	243	-· · · · · · · // · .	4.60(1H,m),7.11(1H,d,J=8.5Hz),7.27(1
		Mé	H,dd,J=8.5,2.5Hz),7.32(1H,d,J=2.5Hz)
			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1730,3420
			MS(m/z):220(M*)
		,	比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.0° (c=0.1,DMSO)
			無色結晶
			NMR(DMSO-d _e) & ppm:1.17(3H,t,J=7.5H
			z),2.35(2H,br=s),2.58(2H,q,J=7.5Hz),2.
			81(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13
	-244	FI-	
	277		.5,5Hz),3.83(1H,dd,J=9,5Hz),4.03(1H,t,
] .	·: .	J=9Hz).4.55-4.65(1H,m),7.20(2H,d,J=8 .5Hz),7.46(2H,d,J=8.5Hz)
in the second		e i e <u>.</u>	IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1730,3356
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ –38.1° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[AcOEt-n-Hexane]
			mp,80~81°C
·	245	MeO-	元素分析值 C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₃
	[]	~	理論值 C,59.45;H,6.35;N,12.61
		·	実験値 C,59.49;H,6.32;N,12.60
•			比旋光度 [α] _p ²º-59.0° (c=0.5,MeOH)

[0134]

【表59】

·	**			. ,
	参考例	Α	物性[再結晶溶媒]	
. 4			淡褐色液体	
*		* _	NMR(DMSO-d ₆) & ppm:2.80(2H,br-s),2	.8
			1(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.86(1H,dd,J=1	
			5,5Hz),3.74(3H,s),3.76(3H,s),3.82(1H	
		MeO-	d,J=8.5,6.5Hz),4.03(1H,t,J=8.5Hz),4.5	
	246		-4.65(1H,m),6.90-7.00(2H,m),7.30-7	
	i i	MeO	5(1H,m)	
	1		IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1736,3436	
	<u> </u>		MS(m/z):252(M+)	•
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -38.2° (c=0.1,DMSQ)	
			無色結晶	
	1		NMR(DMSO-d ₆) & ppm:0.97(3H,t,J=7.5	н
			z).1.71(2H,sex,J=7.5Hz),2.80(1H,dd,	
The second secon	1		13.5.5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.1	
		/= \	(2H,br-s),3.81(1H,dd,J=8.5,6.5Hz),3.9	
	247	n-PrO	(2H,t,J=7.5Hz),4.01(1H,t,J=8.5Hz),4	
			0-4.60(1H,m).6.94(2H,d,J=9Hz),7.44	
		*	H,d,J=9Hz)	
			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1732,3336	
		·	比旋光度 [α] ₀ 20-37.0° (c=0.1,DMSO)	
			無色結晶	_
			NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:0.89(3H,t,J=7.5	н
			z),1,30(2H,sex,J=7.5Hz),1.54(2H,qui	
			J=7.5Hz),2.55(2H,t,J=7.5Hz),2.80(1H	
	1		d.J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz	
	248	n-Bu-	3.13(2H,br-s),3.83(1H,dd,J=9,6.5Hz),	
•			03(1H,t,J=9Hz).4.50-4.60(1H,m),7.1	
	ŀ		2H,d,J=8.5Hz),7.45(2H,d,J=8.5Hz)	-
			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1748,3356	
	<u> </u>		MS(m/z):248(M ⁺)	*
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -35.8° (c=0.1,DMSO)	

[0135]

【表60】

参考例	Α	物性[再結晶溶媒]
		淡褐色結晶
		NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:2.81(1H,dd,J=13.
		5,5Hz),2.86(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.84(2H
		,br-s),3.85(1H,dd,J=8.5,5Hz),4.05(1H,t
249	F-(\bigc_)	J=8.5Hz).4.55-4.65(1H,m).7.21(2H,t,J
		=9Hz),7.55-7.60(2H,m)
		IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1728,3328
	·	MS(m/z):210(M*)
		比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -40.0° (c=0.1,DMSO)
		無色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]
		mp,47~49℃
	F-{\bigcirc}-	元素分析值 C10H10F2N2O2
250		理論值 C,52.63;H,4.42;N,12.28
	Carlo a Carlo and Too	実験値 C,52.84;H,4.41;N,12.17
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -37.0° (c=0.5,MeOH)
		淡褐色液体
		NMR(DMSO-d ₈)δ ppm:1.83(2H,br-s),2.8
		1(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.87(1H,dd,J=13.
_		5,5Hz),3.85(1H,dd,J≡9,5Hz),4.05(1H,t,-
251	c⊢ ⟨	J=9Hz),4.55-4.65(1H,m),7.42(2H,d,J=8
		.5Hz),7.59(2H,d,J=8.5Hz)
Ì		IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1732,3332
		MS(m/z);226(M*)
		比旋光度 [α] _D ²⁰ -40.5° (c=0.1,DMSO)
4		無色結晶[iso-PrOH-iso-Pr2O]
		mp,60~62℃
252	F-C-(-)_	元素分析值 C ₁₁ H ₁₁ F ₃ N ₂ O ₂
252	130	理論値 C,50.77;H,4.26;N,10.77
1	The state of the s	実験値 C,50.76;H,4.14;N,10.73
		比旋光度 [α] _p 20-33.0° (c=0.1,DMSO)
		無色プリズム状晶[AcOEt]
1		mp,110~111°C
253		元素分析值 CiaHiaN2O3
233		理論值 C,67.59;H,5.67;N,9.85
		実験値 C,67.31;H,5.69;N,9.84
		比旋光度[α] _p ²⁰ -51.5°(c=0.5,MeOH)

[0136]

			NH2
_[参考例	A	物性[再結晶溶媒]
			淡黄色結晶[AcOEt-n-Hexane]
			mp,78~79℃
	254		元素分析值 C ₁₅ H ₁₄ FN ₃ O ₃
	254	יבין יבא	理論值 C,59.40;H,4.65;N,13.85
			実験値 C,59.35;H,4.73;N,13.77
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -40.1° (c=0.1,DMSO)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	淡黄色結晶
		(*) y > + +	NMR(CDCl ₃) & ppm:1.31(2H,br-s),2.98(1
			H,dd,J=13.5,4.5Hz),3.11(1H,dd,J=13.5,
			4.5Hz),3.45(3H,s),3.76(2H,t,J=4.5Hz),3
		N=0 0-	.82(1H,dd,J=8.5,6.5Hz),4.00(1H,t,J=8.5
	255		Hz),4.18(2H,t,J=4.5Hz),4.60-4.70(1H,
		F	m),7.00(1H,t,J=9Hz),7.10-7.20(1H,m),7
			.47(1H,dd,J=13,3Hz)
		the third of the second	IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1746,3328,3396
	in the second	<u> </u>	MS(m/z):284(M ⁺)
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -33.0° (c=0.1,DMSO)
			無色結晶
	1.	*	NMR(DMSO-d ₆) & ppm:2.22(6H,s),2.63(2
·		<u> </u>	H.t.J=6Hz),2.80(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.8
			6(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.19(2H,br-s),3.8
		Me ₂ N p	2(1H,dd,J=8.5,6.5Hz),4.02(1H,t,J=8.5H
	256		z),4.10(2H,t,J=6Hz),4.55-4.61(1H,m),7

__ Hz)

[0137]

257

【表62】

元素分析值 C₁₅H₂₂FN₃O₃

IR v (KBr) cm⁻¹:1730,3328

 $MS(m/z):297(M^{+})$

淡黄色プリズム状晶 [iso-PrOH-iso-Pr₂O]

mp,61∼63℃

.14-7.21(2H,m),7.52(1H,dd,J=15.5,2.5

比旋光度 [α]_D²⁰-40.0° (c=0.1,DMSO)

理論值 C,57.86;H,7.12;N,13.50 実験値 C.57.61;H,6.78;N,13.19 比旋光度 [α]₀20-33.1° (c=0.1,DMSO)

参考例 A 物性[再結晶溶媒] 無色無晶形固体 NMR(DMSO-d ₀) & ppm:1.53(2H,quin,J=7 Hz),1.55(2H,br-s),1.72(2H,quin,J=7Hz),2.12(6H,s),2.24(2H,t,J=7Hz),2.79(1H,d d,J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.82(1H,dd,J=9,6Hz),4.02(1H,t,J=9Hz),4.03(2H,t,J=7Hz),4.54-4.61(1H,m),7.16 (1H,t,J=9Hz),7.19(1H,dd,J=9,2.5Hz),7.	···········
NMR(DMSO-d ₀) & ppm:1.53(2H,quin,J=7 Hz),1.55(2H,br-s),1.72(2H,quin,J=7Hz),2.12(6H,s),2.24(2H,t,J=7Hz),2.79(1H,d d,J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.82(1H,dd,J=9,6Hz),4.02(1H,t,J=9Hz),4.03(2H,t,J=7Hz),4.54-4.61(1H,m),7.16	
Hz),1.55(2H,br-s),1.72(2H,quin,J=7Hz),2.12(6H,s),2.24(2H,t,J=7Hz),2.79(1H,d),J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.82(1H,dd,J=9,6Hz),4.02(1H,t,J=9Hz),4.03(2H,t,J=7Hz),4.54-4.61(1H,m),7.16	
2.12(6H,s),2.24(2H,t,J=7Hz),2.79(1H,d d,J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.82(1H,dd,J=9,6Hz),4.02(1H,t,J=9Hz),4.03(2H,t,J=7Hz),4.54-4.61(1H,m),7.16	
d,J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz), 3.82(1H,dd,J=9,6Hz),4.02(1H,t,J=9Hz), 4.03(2H,t,J=7Hz),4.54-4.61(1H,m),7.16	
258 3.82(1H,dd,J=9,6Hz),4.02(1H,t,J=9Hz), 4.03(2H,t,J=7Hz),4.54-4.61(1H,m),7.16	
4.03(2H,t,J=7Hz),4.54-4.61(1H,m),7.16	•
4.03(2H,t,J=7Hz),4.54-4.61(1H,m),7.16	
(1H.t.J=9Hz).7.19(1H.dd.J=9.2.5Hz).7.	*
1, 21	
54(1H,dd,J=14,2.5Hz)	
IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1728.3336,3420	
MS(m/z):325(M ⁺)	
比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -24.1° (c=0.1,DMSO)	· •
淡褐色液体	•
NMR(CDCl ₃) δ ppm:1.44(2H,br-s),2.26(6	
H,s),2.48(2H,t,J=7.5Hz),2.84(3H,s),2.9	
7(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.10(1H,dd,J=13.	
Mo _z N 5,5Hz),3.22(2H,t,J=7.5Hz),3.81(1H,dd,	
J=8.5,6.5Hz),4.00(1H,t,J=8.5Hz),4.60-	•
f 4.70(1H,m),6.91(1H,t,J=9Hz),7.05-7.15	
(1H,m),7.38(1H,dd,J=14.5,2.5Hz)	
IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1750,3384	
MS(m/z):310(M ⁺)	
比旋光度 [α] _D ²⁰ -34.8° (c=0.1,DMSO)	····
黄色液体	
NMR(CDCl ₃) & ppm:1.25(2H,br-s),2.25(6	
H.s).2.51(2H,t,J=7.5Hz),2.96(2H,t,J=7.	• • •-
5Hz),2.95-3.00(1H,m),3.13(1H,dd,J=13	
.5,4.5Hz),3.86(1H,dd,J=8.5,6.5Hz),4.02	
260 (1H.t,J=8.5Hz),4.65-4.70(1H,m),7.21(1	
F H,dd,J=8.5,2.5Hz),7.41(1H,t,J=8.5Hz),	٠.
7.47(1H,dd,J=11.5,2.5Hz)	
IR ν (lig.) cm ⁻¹ :1754,3384	• •
MS(m/z):313(M*)	
比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -42.8° (c=0.1,DMSO)	

[0138]

【表63】

	,		A-N NH	
	参考例	A		i
	-30-73-101		物性[再結晶溶媒]	
			淡褐色針状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ 0]	
•			mp,91.5~92℃ 二本八七年	
	261	Me ₂ N	元素分析值 C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O ₂	
		<u> </u>	理論值 C,61.26;H,7.28;N,17.86	
			実験値 C,60.90;H,7.16;N,17.60	-8-
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -32.9° (c=0.1,DMSO)	
			赤褐色結晶	
1			NMR(DMSO- d_6) δ ppm:1.88(2H,br-s),2.7	
			4(6H,s),2.79(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.85(1	
. 1			H,dd,J=13.5,5Hz),3.80(1H,dd,J=9,6Hz),	·
	262	Me _z N	4.00(1H,t,J=9Hz),4.50-4.65(1H,m),6.97	
		F	(1H,t,J=8.5Hz),7.16(1H,dd,J=8.5,2.5Hz	
),7.44(1H,dd,J=15.5,2.5Hz)	
	1		IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1732,3336,3372	
	1.	A second of the	MS(m/z):253(M ⁺)	Azutura mari
		<u> </u>	比旋光度 [α] _p ²⁰ -45.0° (c=0.1,DMSO)	
			無色結晶[AcOEt−iso−Pr₂O]	
		Mq /=\	mp,51~52°C	
	263		元素分析值 C ₁₃ H ₁₈ FN ₃ O ₂	
		F	理論值-C.58.41;H,6.79;N,15.72	<u> </u>
	·		実験値 C,58.42;H,6.78;N,15.52	
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -45.8° (c=0.1,DMSO)	
		,,. t.c	褐色液体	
		z sporostania (parameter p	-NMR(DMSO=d ₈) δ - ppm:0.99(6H,t,J=7.5H	
	2.0		z).1.55(2H,br-s),2.80(1H,dd,J=14,5Hz)	
		The second secon	.2.85(1H,dd,J=14,5Hz),3.11(4H,q,J=7,5	777
	004	Et-N-	Hz),3.81(1H,dd,J=9,6.5Hz),4.02(1H,t,J	
	264		=9Hz).4.55-4.65(1H,m),7.02(1H,t,J=9.5	
			Hz),7.17(1H,dd,J=9.5,2.5Hz),7.43(1H,d	
			d,J=15.5,2.5Hz)	: ··
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1750,3392	
		Andrew Control of Control	MS(m/z):281(M ⁺)	
•			比旋光度 [α] _p 20-33.3° (c=0.1,DMSO)	
]		無色プリズム状晶[iso-PrOH-n-Hexane]	
			mp.81~82.5°C	
	265		元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂	
			理論值 C,68.27;H,7.37;N,11.37	
			実験値 C,68.03;H,7.53;N,11.31	
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -36.0° (c=0.1,DMSO)	
				•

[0139]

:			A=N
			NH ₂
	参考例	A	物性[再結晶溶媒]
V +			淡褐色結晶
			NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.21(3H,t,J=7.5H
		·	z),2.15(2H,br-s),2.68(4H,t,J=4.5Hz),2.
•	1		80(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.85(1H,dd,J=13
	İ		.5,5Hz),2.99(4H,t,J=4.5Hz),3.26(2H,s),
		EIO.C N N	3.81(1H,dd,J=9,6.5Hz),4.02(1H,t,J=9H
	266		z),4.11(2H,q,J=7.5Hz),4.55-4.65(1H,m)
			,7.05(1H,t,J=9Hz),7.18(1H,dd,J=9,2.5H
			z),7.47(1H,dd,J=14.5,2.5Hz)
•		ter in the second	IR v (KBr) cm ⁻¹ :1740,3388
		1	MS(m/z):380(M ⁺)
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*:* *		比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -34.0° (c=0.1,DMSO)
1			無色結晶[iso-PrOH-iso-Pr₂O]
			mp,88~88.5℃
		N	元素分析值 C ₁₉ H ₂₇ FN ₄ O ₄
•	267	EIO ₂ C / S	理論值 C,57.85;H,6.90;N,14.20
	· .		実験値 C,57.57;H,7.15;N,14.06
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -30.0° (c=0.1,DMSO)
			淡褐色結晶
			NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.19(3H,t,J=7.5H
			z),1.71(2H,quin,J=7.5Hz),1.71(2H,br-s
•),2.31(2H,t,J=7.5Hz),2.34(2H,t,J=7.5H
			z),2.50(4H,t,J=5Hz),2.80(1H,dd,J=13.5
	 	EtO,C N N	5Hz),2.85(1H,dd,J=13.5,5Hz),2.97(4H,
	268		t,J=5Hz),3.81(1H,dd,J=9,6.5Hz),4.01(1
		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H,t,J=9Hz),4.06(2H,q,J=7.5Hz)4.55-4.
			65(1H,m), 7.03(1H,t,J=9Hz),7.18(1H,d
			d,J=9,2.5Hz),7.47(1H,dd,J=15.5,2.5Hz)
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1732,3348
)			MS(m/z):408(M*)
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -26.9° (c=0.1,DMSO)
.1			無色プリズム状晶[iso-PrOH]
• • • • •			mp.109~111°C
	200	MeO ₂ c-N N-	元素分析值 C ₁₈ H ₂ ,FN ₄ O ₄
	269		理論值 C,54.54;H,6.01;N,15.90
·			実験值 C,54.31;H,6.00;N,15.83

【表65】

[0140]

.		<u> </u>	NH ₂	
	参考例	A	物性[再結晶溶媒]	7
			淡黄色結晶[iso-PrOH]	+-
			mp,134~135°C	4
			元素分析值 C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₄	1
	270		理論值 C,56.83;H,6.62;N,14.73	1
	·	MeO F	実験值 C,56.86;H,6.74;N,14.66	l
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.0° (c=0.1,DMSO)	·
			淡黄色结晶	1
		M (1.50)	NMR(DMSO-d ₆) & ppm:1.89(2H,br-s),2.2	
		100	2(3H,s),2,46(4H,t,J=5Hz),2.79(1H,dd,J	
			=14,5Hz),2.84(1H,dd,J=14,5Hz),2.98(4	
			H,t,J=5Hz),3.81(1H,dd,J=9,6Hz),4.01(1	
. 1	271	MoN	H.t.J=9Hz).4.54-4.61(1H,m),7.03(1H,t.	
			J=8.5Hz),7.18(1H,dd,J=8.5,2Hz),7.46(1	
			H.dd,J=15.5,2Hz)	-
	:	anne again	-IR-v (KBr) cm ⁻¹ :1734,3328,3372	ja er
		Strate on gain	MS(m/z):308(M*)	·
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -34.0° (c=0.1,DMSO)	
	2	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	無色針状晶[AcOEt-iso-Pr,O]	
			mp,104~105.5℃	
	272	Eth()N-()	元素分析值 C ₁₈ H ₂₃ FN ₄ O ₂	·
		ا کر ک	理論值 C,59.61;H,7.19;N,17.38	
			——実験値 C,59.46;H,7.17;N,17.37	
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.0° (c=0.1.DMSO)	
	71 ma71 d		淡褐色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ 0]	
-	r ter oor		mp,93~95°C	. *
	273	n-Pn\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	元素分析值 C _{1.7} H ₂₅ FN ₄ O ₂	· ·
	:	P	理論值 C,60.70;H,7.49;N,16.65	
			実験值 C,60.47;H,7.38;N,16.55	
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO)	
		- W	淡黄色結晶[iso-PrOH-iso-Pr ₂ O]	٠.
			mp.98~100℃	
	274	n-isun N-	元素分析值 C ₁₈ H ₂₇ FN ₄ O ₂ -2/5H ₂ O	<i>i</i>
		F	理論值 C,60.45;H,7.83;N,15.67	•
:		1	実験値 C.60.62;H.7.81;N,15.46	
.	L		比旋光度 [α] ₀ 20~34.1° (c=0.1,DMSO)	

[0141]

【表66】

A-N NH ₂				-
	参考例	A	物性[再結晶溶媒]	1
j .			淡黄褐色液体	١
00			NMR(DMSO-d _B) & ppm:1.54-1.62(2H,m),	ľ
	,		1.82(2H,br-s),1.85-1.92(2H,m),2.81(1	l
			H.dd,J=14,5Hz),2.86(1H,dd,J=14,5Hz),	l
			3.22-3.29(2H,m),3.60(3H,s),3.64-3.70(l
		Meo.c-N	2H,m),3.82(1H,dd,J=9,6Hz),4.03(1H,t,J	l
	275		=9Hz),4.45-4.52(1H,m),4.57-4.63(1H,	ŀ
		F .	m),7.22(1H,dd,J=9,2.5Hz),7.25(1H,t,J=	l
			9Hz),7.54(1H,dd,J=13.5,2.5Hz)	I
			IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1688,1748,3368	l
	: '	*	MS(m/z):367(M*)	ŀ
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -26.0° (c=0.1,DMSO)	ł
1 .			無色プリズム状晶[AcOEt]	l
	·		mp,119.5~122°C	l
		MeO-C-N O-	元素分析值 C ₁₅ H ₁₈ FN ₃ O ₅ *1/6H ₂ O	١
•	276		理論值 C,52.63;H,5.40;N,12.28	l
	İ	F	実験値 C,52.49;H,5.29;N,12.27	ı
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -30.9° (c=0.1,DMSO)	l
		1.	淡黄色液体	1
	·		NMR(DMSO=d ₆) δ-ppm:1-50=1-70(2H _r m).	l
			1.80-2.00(2H,m),1.91(2H,br-s),2.57(2	I
,			H,t,J=6.5Hz),2.81(1H,dd,J=13.5,5Hz),2	١
			.86(1H,dd,J=13.5,5Hz),3.20-3.40(2H,m	l
	ļ ·		,3.23(3H,s),3.56(2H,t, J=6.5Hz),3.82(1	ŀ
:	277		H,dd,J=9,6Hz),4.03(1H,t,J=9Hz),4.45-	l
		MeO F	4.55(1H,m),4.55-4.65(1H,m),7.22(1H,d	١
	Ĭ .		d,J=9,2.5Hz),7.25(1H,t,J=9Hz),7.54(1H	I
			,dd,J=13.5,2.5Hz)	I
	1.		IR ν (liq.) cm ⁻¹ :1634,1750,3464	ı
<i>→</i> }			MS(m/z):395(M ⁺)	ŀ
•			比旋光度 [α] _D ²⁰ -34.7°(c=0.1.DMSO)	J
	20	2.4.3	淡褐色結晶[DMF]	
			mp,186~188°C	١
	278		元素分析值 C ₁₈ H ₁₈ FN ₃ O ₂	
	210		理論值 C,66.04;H,5.54;N,12.84	I
•		· [実験値 C,66.02;H,5.50;N,12.75	
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.1° (c=0.1,DMSO)	J

【0142】実施例1

(S) -N-[2-オキソ-3-[4-(チオモルホリン-4-イル)フェニル]オキサゾリジン-5-イル]メチルジチオカルバミド酸メチル

(S) -5-アミノメチル-2-オキソ-3-[4-(チオモルホリン-4-イル) フェニル] オキサゾリジン1.00gとトリエチルアミン0.48mlのジクロロメタン10ml溶液に氷冷攪拌下、二硫化炭素0.40mlを加えた後、同温で4時間攪拌した。この混合液にヨウ化メチル0.22mlを加え、氷冷下で30分間攪拌した。反応液に水を加えジクロロメタンで抽出した。抽出

液を飽和食塩水で洗浄し、芒硝乾燥後、溶媒を減圧留去し、淡褐色結晶を得た。酢酸エチルから再結晶し、融点 157.5~158.5℃の淡褐色結晶0.80gを得た。

元素分析值 C₁₆ H₂₁ N₃ O₂ S₃

理論値 C,50.10; H,5.52; N,10.96

実験値 C,50.16; H,5.55; N,10.77

比旋光度 $[\alpha]_{D}^{20}-27.8^{\circ}$ (c=0.1, DMSO)

【0143】実施例1と同様にして実施例2~56の化合物を得た。

J0144]

			S	,
	実施例	A	物性[再結晶溶媒]	١.
			無色結晶[MeOH]	
			mp,106~108℃	l
	2	\$\\n-\(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	元素分析值 C₁₀H₂₀FN₃O₂S₃	l
	۷	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	理論值 C,47.86;H,5.02;N,10.46	L
•			実験值 C,48.00;H,4.92;N,10.25	ĺ
,			比旋光度 [α] _p ²⁰ –27.9° (c=0.1,DMSO)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無色結晶[MeOH]	
			mp,149.5∼151°C	
	3	(N-(-)-	元素分析值 C _{1e} H _{2o} FN ₃ O ₂ S ₂	
A Secretary of the Secr		F	理論值-C,52.01;H,5.46;N,11.37	
	Y .		実験値 C,52.03;H,5.41;N,11.32	
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -23.0° (c=0.1,DMSO)	
	4	• • •	無色針状晶[MeOH]	
			mp,149~152°C	
	4		元素分析值 C ₁₇ H ₂₂ FN ₃ O ₂ S ₂	-
	-	F	理論值 C,53.24;H,5.78;N,10.96	•
			突験值 C,53.22;H,5.71;N,10.86	
			比旋光度 [α] ₀ 20-27.0° (c=0.1:DMSO)	
A 10	in the second		無色結晶[AcOEt-iso-Pr₂O]	
			mp,128~129°C	
	5	MeO-(N-()	元素分析值 C ₁₈ H ₂₄ FN ₃ O ₃ S ₂	
		F	理論值 C,52.28;H,5.85;N,10.16	٠.
			実験値 C,52.20;H,5.84;N,10.09	
	7.0	1 76 man - 100 m	比旋光度 [α] _p ²⁰ -26.1° (c=0.1,DMSO)	
			無色結晶[MeOH]	
	1		mp.151.5~153.5°C	
	6	EIO——N——	元素分析值 C ₁₉ H ₂₈ FN ₃ O ₃ S ₂	
		F	理論值 C.53.37;H,6.13;N,9.83	
			実験値 C,53.36;H,6.04;N,9.85	
[0145]	L		比旋光度 [α] _D ²⁰ -27.1° (c=0.1,DMSO)	

[0145]

【表68】

	実施例	Α	物性[再結晶溶媒]
		,	無色針状晶[AcOEt]
		. *	mp,150~151°C
	-,	Me—(N—()—	元素分析值 C ₁₈ H ₂₄ FN ₃ O ₂ S ₂
	. 7	-	理論值 C,54,38;H,6.09;N,10.57
			実験値 C,54.23;H,6.02;N,10.50
			比旋光度[α] _p ²⁰ -28.9°(c=0.1,DMSO)
]		無色針状晶[MeOH]
			mp.148~149°C
)].		Et-\\N-\\\\	元素分析值 C ₁₀ H ₂₆ FN ₃ O ₂ S ₂
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	F	理論值 C,55.45;H,6.37;N,10.21
•		يد نودونيد. معد پيستونيد د د د د د د د د د د د د د د د د د د	実験值 C,55.39;H,6.48;N,10.09
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -27.9° (c=0.1,DMSO)
			無色結晶[iso-PrOH]
•			mp.149.5~151.5℃
	9	Bri— N—	元素分析值 C ₂₄ H ₂₈ FN ₃ O ₂ S ₂
	9		理論值 C,60.86;H,5.96;N,8.87
	•		実験值 C,60.83;H,6.02;N,8.81
	-		比旋光度 [α]。 ²⁰ -12.0° (c=0.1.DMSO)
		والموادي	無色針状晶[AcOEt]
		manufacture and a second and a	mp,139.5~141°C
	10	MeO~~0~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	元素分析值 C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₄ S ₂
	10		□ 理論値 C,52.50;H,6.17;N,9.18
)			実験値 C,52.25;H,6.42;N,9.22
			比旋光度 [α] _o ²⁰ -25.1° (c=0.1,DMSO)
			淡褐色結晶[EtOH]
-	1		mp,122.5∼124.5℃
	44	MeO-\N-\\\	元素分析值 C₁eH₂oFN₃O₂S₂
	11		理論値 C.49.85;H.5.23;N.10.90
•		,	実験值 C,49.71;H,5.15;N,10.80
			比旋光度 [α] _p 20-29.9° (c=0.1.DMSO)

[0146]

【表69】

į.	実施例	Α	物性[再結晶溶媒]
	, and the second		無色針状晶[iso-PrOH]
	·		mp,112~113.5°C
	10	MeoN	元素分析值 C ₁₈ H ₂₄ FN ₃ O ₄ S ₂
<u>.</u>	12	F	理論值 C,50.33;H,5.63;N,9.78
			実験値 C,50.20;H,5.85;N,9.72
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -24.0° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[iso-PrOH]
			mp,137.5~138.5℃
•	10		元素分析值 C ₁₈ H ₂₄ FN ₃ O ₂ S ₂
	13		理論值 C,54.38;H,6.09;N,10.57
		A Section of the sect	実験值 C,54.25;H,6.34;N,10.46
		a mineral and a management of the second of	比旋光度 [α] _D ²⁰ -24.1° (c=0.1,DMSO)
		ett vid	淡褐色針状晶[AcOEt]
		<u></u>	mp,164~165.5℃
	14		元素分析值 C ₁₉ H ₂₇ N ₃ O ₄ S ₂
	'7	n-PrO	理論值 C.53.62;H,6.39;N,9.87
			実験値 C.53.40;H,6.30;N,9.74
1 19 Table			比旋光度 [α] _D ²⁰ -21.0° (c=0.1,DMSO)
		تبيية المحادث	無色針状晶[EtOH]
			mp,148~149.5℃
	15		元素分析值 C ₁₈ H ₂₇ N ₃ O ₅ S ₂
		MeO-	理論值 C,51.68;H,6.16;N,9.52
			実験値 C,51.55;H,6.34;N,9.46
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -22.1° (c=0.1.DMSO)
			無色針状晶[THF-iso-Pr ₂ O]
			mp,143.5∼145°C
	16		元素分析值 C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂ S ₂
		<u>~</u>	理論值 C,51.04;H,5.00;N,9.92
	<u> </u>		実験値 C,50.95;H,4.86;N,9.78
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO)

[0147]

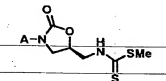
【表70】

N ·	*
A-N 1	H
	NSMe

実施例 A 物性[再結晶溶媒] 数黄色針状晶[EtOH] mp,147~149℃ 元素分析値 C ₁ ,H ₁ ₁ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.70;H,5.32;N,9.48 比定光度 [α] ₀ ⁻⁰ -35.1° (c=0.1,DMSO) 無色結晶[EtOH] mp,12.5~113.5℃ 元素分析値 C,52.65;H,5.37;N,9.46 比定光度 [α] ₀ ⁻⁰ -35.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121℃ 元素分析値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比定光度 [α] ₀ ⁻⁰ -35.0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129℃ 元素分析値 C,41;N,2O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.17;H,5.84;N,9.00 比定光度 [α] ₀ ⁻⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析値 C,3H ₁ ,N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85 比定光度 [α] ₀ ⁻⁰ -11.0° (c=0.1,MeOH)				
mp,147~149°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C ₅ S ₂ .68;H,5.44;N,9.45 実験値 C ₅ S ₂ .70;H,5.32;N,9.48 比旋光度 [α] ₆ ¹⁰ ~35.1° (c=0.1,DMSO) 無色結晶[EtOH] mp,112.5~113.5° 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C ₅ S ₂ .65;H,5.37;N,9.46 比旋光度 [α] ₆ ²⁰ ~36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121°C 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C ₅ S ₄ .17;H,5.84;N,9.02 実験値 C ₅ S ₄ .17;H,5.84;N,9.02 実験値 C ₅ S ₄ .17;H,5.84;N,9.02 実験値 C ₅ S ₄ .17;H,5.84;N,9.02 理論値 C ₅ S ₄ .17;H,5.84;N,9.02 大変光度 [α] ₆ ²⁰ ~35 ₆ ° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129°C 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C ₅ S ₄ .17;H,5.84;N,9.02 実験値 C ₅ S ₄ .94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₆ ²⁰ ~37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113°C 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C ₄ S ₄ 9.8;H,5.16;N,8.97 実験値 C ₄ S ₄ 9.8;H,5.16;N,8.97 実験値 C ₄ S ₄ 9.8;H,5.16;N,8.97 実験値 C ₄ S ₄ 9.8;H,5.16;N,8.97 実験値 C ₄ S ₄ 9.8;H,5.16;N,8.95		実施例	A	物性[再結晶溶媒]
元素分析値 C _{1,3} H _{1e} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.70;H,5.32;N,9.48 比旋光度 [α] ₅ ²⁰ ~35.1° (c=0.1,DMSO) 無色結晶[EtOH] mp,112.5~113.5°C 元素分析値 C _{1,3} H _{1e} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.66;H,5.37;N,9.46 比旋光度 [α] ₅ ²⁰ ~36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶 [MeOH] mp,120~121°C 元素分析値 C _{1,4} H _{1e} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α] ₅ ²⁰ ~35.0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶 [EtOH] mp,128~129°C 元素分析値 C ₁ 4H _{1e} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比変光度 [α] ₅ ²⁰ ~37,9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶 [AcOEt-n-Hexane] mp,112~113°C 元素分析値 C _{1,4} H _{1e} N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97				微黄色針状晶[EtOH]
理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.70;H,5.32;N,9.48 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.1° (c=0.1,DMSO) 無色結晶[EtOH] mp,112.5~113.5°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.68;H,5.44;N,9.46 比較光度 [元] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121°C 元素分析値 C,4H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比較光度 [α] ₀ ²⁰ -35.0°-(c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129°C 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比較光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97			•	mp,147~149°C
理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.70;H,5.32;N,9.48 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.1° (c=0.1,DMSO) 無色結晶[EtOH] mp,112.5~113.5°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.68;H,5.44;N,9.46 比較光度 [元] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121°C 元素分析値 C,4H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比較光度 [α] ₀ ²⁰ -35.0°-(c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129°C 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比較光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97				元素分析值 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂
上旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.1° (c=0.1.DMSO) 無色結晶[EtOH] mp.i12.5~113.5°C 元素分析値 C ₁₃ H _{1c} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C.52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.65;H,5.37;N,9.46 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1.DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp.i20~121°C 元素分析値 C ₁₄ H _{1c} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C.54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C.54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp.i28~129°C 元素分析値 C ₁₄ H _{1c} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp.i12~113°C 元素分析値 C ₁₃ H _{1c} N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85		17	Me-	
上旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.1° (c=0.1.DMSO) 無色結晶[EtOH] mp.i12.5~113.5°C 元素分析値 C ₁₃ H _{1c} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C.52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.65;H,5.37;N,9.46 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1.DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp.i20~121°C 元素分析値 C ₁₄ H _{1c} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C.54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C.54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp.i28~129°C 元素分析値 C ₁₄ H _{1c} N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp.i12~113°C 元素分析値 C ₁₃ H _{1c} N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85			·	実験値 C,52.70;H,5.32;N,9.48
無色結晶[EtOH] mp.112.5~113.5℃ 元素分析値 C,3H,6N2O2S2 理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.68;H,5.37;N,9.46 比旋光度 [α]₀²0–36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp.120~121℃ 元素分析値 C,4H,6N2O2S2 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α]₀²0–35:0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp.128~129℃ 元素分析値 C,4H,6N2O2S2 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α]₀²0–37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp.112~113℃ 元素分析値 C₁3H,6N2O3S2 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97				
The content of th				
元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.68;H,5.37;N,9.46 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35:0°-(c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ		
理論値 C,52.68;H,5.44;N,9.45 実験値 C,52.65;H;5.37;N,9.46 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.3;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35:0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 大素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85)			* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
実験値 C,52.65;H,5.37;N,9.46 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.0°-(c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85	marries and the last information makes a spring a paper of the paper.	18		
比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -36.1° (c=0.1,DMSO) 無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121° 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129° 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113° 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85	This is a second of the second		we .	***************************************
無色羽毛状晶[MeOH] mp,120~121℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度=[α] ₂ ²⁰ ~35:0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₂ ²⁰ ~37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.88;H,5.16;N,8.97				
Me Table				
元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35:0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129°C 元素分析値 C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.88;H,5.00;N,8.85				·
理論値 C.54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94 比旋光度=[α] _p ²⁰ -35:0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129°C 元素分析値 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] _p ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113°C 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85			Me—	元素分析值 C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₂ S ₂
上旋光度=[α] _D ²⁰ -35:0° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[EtOH] mp,128~129℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85		19		理論值 C,54.17;H,5.84;N,9.02
無色針状晶[EtOH] mp,128~129℃ 元素分析値 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂ S ₂ 理論値 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析値 C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₃ S ₂ 理論値 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85	•			実験値 C,54.03;H,5.72;N,8.94
mp,128~129°C 元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂ S ₂ 理論值 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113°C 元素分析值 C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₃ S ₂ 理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験値 C,49.83;H,5.00;N,8.85				比旋光度 [α] _D 20-35.0° (c=0.1,DMSO)
元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂ S ₂ 理論值 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験值 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85				無色針状晶[EtOH]
理論值 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験值 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113°C 元素分析值 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85			* ····	mp,128~129°C
理論值 C,54.17;H,5.84;N,9.02 実験值 C,53.94;H,5.87;N,8.90 比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85				元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂ S ₂
比旋光度 [α] _p ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO) 無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析值 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 实験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85		20	Et -\	理論值 C,54.17;H,5.84;N,9.02
無色針状晶[AcOEt-n-Hexane] mp,112~113℃ 元素分析值 C₁₃H₁ ₁₆ N₂O₃S₂ 理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85)			実験値 C,53.94;H,5.87;N,8.90
mp,112~113℃ 元素分析值 C₁₃H₁ ₁₈ N₂O₃S₂ 理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85				比旋光度 [α] _D ²⁰ -37.9° (c=0.1,DMSO)
元素分析值 C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₃ S ₂ 理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85			1	無色針状晶[AcOEt-n-Hexane]
理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85				mp,112∼113°C
理論值 C,49.98;H,5.16;N,8.97 実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85			W00-/-	元素分析值 C₁₃H₁₀N₂O₃S₂
		21	Meo	
比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -11.0° (c=0.1,MeOH)			: .	実験值 C,49.83;H,5.00;N,8.85
				比旋光度 [α] _p ²⁰ -11.0° (c=0.1,MeOH)

[0148]

【表71】



実施例	Α	物性[再結晶溶媒]
	9	無色羽毛状晶[iso-PrOH]
!	• .	mp.117~119°C
22	n-Pro-	元素分析值 C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₃ S ₂
		理論值 C,52.92;H,5.92;N,8.23
		実験值 C,52.92;H,6.09;N,8.20
		比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -31.0° (c=0.1,DMSO)
-:		無色針状晶[AcOEt]
		mp,144.5~146°C
	MeO-	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ S ₂
23	MeO	理論值 C,49.10;H,5.30;N,8:18
		実験值 C,49.01;H,5.25;N,7.99
8		比旋光度 [α] _p ²⁰ -30.0° (c=0.1,DMSO)
		無色結晶[EtOH]
·		mp,111.5~113.5°C
		元素分析值 C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₂ S ₂
24	1750	理論值 C,56.77;H,6.55;N,8.28
		実験値 C,56.77;H,6.46;N;8:25
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -31.0° (c=0.1,DMSO)
		無色結晶[MeOH]
· · ·		mp,137.5∼138.5℃
0E		元素分析值 C ₁₂ H ₁₃ FN ₂ O ₂ S ₂
25		理論值 C,47.98;H,4.36;N,9.33
		実験值 C,47.90;H,4.28;N,9.31
		比旋光度 [α] _D ²⁰ -32.9° (c=0.1,DMSO)
		無色針状晶[MeOH]
		mp.149.5∼151.5℃
	F-(-)-	元素分析值 C ₁₂ H ₁₂ F ₂ N ₂ O ₂ S ₂
26)—"/ F	理論值 C,45.27;H,3.80;N,8.80
		実験值 C,45.27;H,3.68;N,8.85
Ţ.		比旋光度 [α] _p ²⁰ -37.1° (c=0.1,DMSO)

[0149]

	·		<u> </u>
	実施例	. A	物性[再結晶溶媒]
		. "	淡褐色針状晶[EtOH]
			mp,147~149℃
	· 27	C1—(—)—	元素分析值 C ₁₂ H ₁₃ CIN ₂ O ₂ S ₂
. 1		- N-/	理論值 C,45.49;H,4.14;N,8.84
			実験値 C,45.57;H,4.02;N,8.93
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -42.2° (c=0.1,DMSO)
			無色針状晶[EtOH]
			mp,159.5∼161.5℃
		F C	元素分析值 C ₁₃ H ₁₃ F ₃ N ₂ O ₂ S ₂
	28	Tac T	理論值 C,44.56;H,3.74;N,8.00
			実験值 C,44.54;H,3.66;N,8.05
			比旋光度[α] _p ²⁰ –28.9°(c=0.1,DMSO)
			淡黄色プリズム状晶[CH ₃ CN]
•			mp,164.5∼165.5℃
	29	9	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃ S ₂
	29	Mo L	理論值 C,51.83;H,4.97;N,8.63
		comment of the commen	実験値 C,51.69;H,4.88;N,8.87
		-	比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -35.0° (c=0.1,DMSO)
			無色無 虽形固体
			NMR スペクトル(DMSO-d ₆) δ ppm:2.55(3H,s
),3.85(1H,dd,J=9,6Hz),3.98-4.00(2H,m),4.1
	·		6(1H,t,J=9Hz),4.90-5.00(1H,m),6.99(2H,dd
	30	\(\begin{align*} -\cdot\end{align*} -\cdot\end{align*}	J=8.5,1Hz),7.06(2H,d,J=9Hz),7.11(1H,t,J=
			7.5Hz),7.37(2H,dd,J=8.5,7.5Hz),7.55(2H,d,
			J=9Hz),10.17(1H,br-s)
			IR ν (KBr)cm ⁻¹ :1738,3224
•			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -15.0° (c=0.1,MeOH)

[0150]

【表73】

		* .	S
	実施例	A	物性[再結晶溶媒]
			無色結晶[AcOEt]
			mp,123~125°C
		~~~~	元素分析值 C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ S ₂
·	31	N F	理論值 C,51.89;H,4.10;N,10.68
		: · · .	実験值 C,52.04;H,4.22;N,10.68
		<u> </u>	比旋光度 [α] _p ²⁰ -30.1° (c=0.1.DMSO)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/	無色結晶[AcOEt]
	•		mp,128~129°C
The second of the second secon		MaQ 0-	元素分析值 C ₁₅ H ₁₉ EN ₂ O ₄ S ₂
	32		理論值 C,48.11;H,5.11;N,7.48
		ا الله الله الله الله الله الله الله الل	実験値 C,47.90;H,4.95;N,7.47
			比旋光度 [α] _D ²⁰ –26.0° (c=0.1,DMSO)
·			淡黄色プリズム状晶[EtOH]
	<u>;</u>		mp,120~121°C
		Men O	元素分析值 C ₁₈ H ₂₂ FN ₃ O ₃ S ₂
•	33		理論值 C,49.59;H,5.72;N,10.84
			実験値 C,49.47;H,5.46;N,10.62
ا ا	ita ing salah sala		比旋光度 [α] _p ²⁰ –25.1° (c=0.1,DMSO)
			無色結晶[AcOEt]
	•		mp,128∼130°C
		Me-N ~ ~ ~	元素分析值 C ₁₇ H ₂₄ FN ₃ O ₃ S ₂
	34		理論值 C,50.85;H,6.02;N,10.47
		ورود والمنظرة سؤلت المستعلقة المستعلقة	実験値 C,50.73;H,5.87;N,10.36
			比旋光度 [α] _p ²º-29.0° (c=0.1,DMSO)
·			無色針状晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]
	·		mp,96.5~98.5°C
•		Me ₂ N ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	元素分析值 C ₁₈ H ₂₆ FN ₃ O ₃ S ₂
æ	35		理論值 C,52.03;H,6.31;N,10.11
			実験値 C,52.03;H,6:01;N,10.14
	1		上旋光度 [α] _p ²⁰ −31.1° (c=0.1,DMSO)
	L	<u> </u>	POWE JOBE LEED DITT (C-0.1,DMSU)

[0151]

【表74】

. :	実施例	Α	物性[再結晶溶媒]	
·			淡褐色プリズム状晶[EtOH]	
		Me	mp,124~126°C	
		Me ₂ N N	元素分析值 C ₁₇ H ₂₅ FN ₄ O ₂ S ₂ • 2HCl • 1/2H ₂ O	
	36	F	理論值 C,42.32;H,5.85;N,11.61	
		• 2HCl	実験値 C.42.56;H,5.84;N,11.24	
			比旋光度 [α] _D ²⁰ ~18.2° (c=0.1,DMSO)	
*			淡黄色結晶[EtOH]	
)		• • •	mp,129~131°C	
		Me _z N~\$	元素分析值 C ₁₈ H ₂₂ FN ₃ O ₂ S ₃ ·1/4H ₂ O	
The control of	37	پ ا	理論值 C.47.09;H,5.56;N,10.30	
• • • •			実験值·C;47.21;H;5.44;N,10.37	
			比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -30.9° (c=0.1,DMSO)	
			無色針状晶[iso-PrOH]	
			mp;145~146.5°C	
		Ma.N	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ N ₃ O ₂ S ₂	
	38		理論值 C,51.67;H,5.88;N,12.91	
	7.		実験値 C,51.58;H,5.74;N,12.89	
	: i		比旋光度 [α] ₀ ²⁰ -23.9° (c=0.1.DMSO)	
			淡黄色針状晶[iso-PrOH]	
	.		mp,112.5∼113°C	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39	Mo ₂ N	元素分析值 C ₁₄ H ₁₈ FN ₃ O ₂ S ₂	
	35	F	理論值 C,48.96;H,5.28;N,12,24	
			実験値 C,48.95;H,5.57;N,12.19	
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -30.0° (c=0.1,DMSO)	
	Ì		無色針状晶[iso-PrOH]	
			mp,112.5∼113.5℃	
	40	Me	元素分析值 C ₁₅ H ₂₀ FN ₃ O ₂ S ₂	
	+0	Et)—7	理論値 C,50.40;H,5.64;N,11.75	
**			実験値 C.50.35;H,5.93;N,11.69	
•	y	· .	比旋光度 [α] _p ²⁰ -33.9° (c=0.1,DMSO)	

[0152]

【表75】

実施例	3 10 47 A	物性[再結晶溶媒]
		淡黄色針状晶[iso-PrOH]
		mp,113.5~114.5°C
41	Et ₂ N	元素分析值 C ₁₆ H ₂₂ FN ₃ O ₂ S ₂
7.		理論值 C,51.73;H,5.97;N,11.31
		実験値 C.51.67;H,6.13;N,11.27
	<u> </u>	比旋光度 [α] _p ²⁰ –28.1° (c=0.1,DMSO)
		無色針状晶[AcOEt]
	···	mp,140~141°C
42		元素分析值 C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₂ S ₂
7		理論值 C,55.87;H,5.63;N,8.69
	and the second	実験値 C,55.81;H,5.61;N,8.68
		比旋光度 [α] _p ²⁰ -32.1° (c=0.1,DMSO)
		無色羽毛状晶[iso-PrOH]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mp,128.5∼130.5℃
42		元素分析值 C _{1e} H _{2o} N ₂ O ₂ S ₂
43		理論值 C,57.11;H,5.99;N,8.33
 	and delication of a regular set state to the control of the contro	実験値 C,57.12;H,6:05;N,8:17
		比旋光度 [a] ₀ 20-32.1° (c=0.1,DMSO)
	Addressed to the second	淡褐色プリズム状晶[iso-PrOH]
		mp,144.5~145.5°C
44	EtO2C N N-	元素分析值 C ₂₀ H ₂₇ FN ₄ O ₄ S ₂
44		理論值 C,51.05;H,5.78;N,11.91
	installed the second of the se	実験値 C,50.84;H,5.82;N,11.68
•		比旋光度 [α] _p ²⁰ -19.9° (c=0.1,DMSQ)

[0153]

【表76.】

	実施例	Α	物性[再結晶溶媒]	٦ ···
	X 1601		淡黄色プリズム状晶[iso-PrOH]	-
		•	mp.149~150℃	
-	45	EIO2C N	元素分析值 C ₂₁ H ₂₈ FN ₄ O ₄ S ₂	
•	-4 5	F	理論值 C,52.05;H,6.03;N,11.56	
			実験值 C,51.89;H,6.25;N,11.51	
			比旋光度 [α] _p ²º-22.1° (c=0.1,DMSO)	_] .
			淡褐色結晶[AcOEt-iso-Pr ₂ O]	
.) "			mp,108~109℃	
	46.	EtO2C N N	元素分析值 C ₂₂ H ₃₁ FN ₄ O ₄ S ₂ ·1/5H ₂ O	
***	46	F	理論值 C,52.61;H,6.30;N,11.16	
			· 実験值.C,52.47;H,6.27;N,11.07	
			比旋光度 [α] _p ²⁰ –13.0° (c=0.1,DMSO)	
			無色結晶[EtOH]	
	<u> </u>		mp,171~172.5℃	
	47	MeO2C-N N-	元素分析值 C ₁₈ H ₂₃ FN ₄ O ₄ S ₂	
·	47		理論值 C,48.85;H,5.24;N,12.66	
	 		実験値-C,48:64;H;5:39;N;12:58	·
المهاد السمار بالمكالم			比旋光度 [α] _p ²⁰ –27.9° (c=0.1,DMSO)	
			淡黄色針状晶[MeOH]	
•			mp,168~170°C	
	48	MeO N N	元素分析值 C ₂₀ H ₂₇ FN ₄ O ₄ S ₂	• •
	"0	,	理論值 C,51.05;H,5.78;N,11.91	
	1	A Fig. 1 SEE	実験値 C,50.88;H,5.67;N,11.87	./
			比旋光度 [α] _p ²0-24.9° (c=0.1,DMSO)	

[0154]

【表77】

		· .	
<u> </u>	実施例	Α	物性[再結晶溶媒]
,		•	無色結晶[AcOEt−iso−Pr₂O]
			mp,124.5∼126℃
	49	Me-N N-	元素分析值 C ₁₇ H ₂₃ FN ₄ O ₂ S ₂
	77	F	理論值 C,51.24;H,5.82;N,14.06
			実験値 C,51.02;H,5.73;N,13.93
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -35.0° (c=0.1,DMSO)
			無色針状晶[iso-PrOH]
			mp,142~143.5°C
	50	E1-N N-	元素分析值 C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂ S ₂
			理論值 C,52.40;H,6.11;N,13.58
			実験値-C,52.21;H,6.24;N,13.45
			比旋光度 [α] _p ²⁰ -32.0° (c=0.1,DMSO)
			無色針状晶[iso-PrOH]
			mp,132∼134℃
	· 51	n-Pr -N N-	元素分析值 C ₁₈ H ₂₇ FN ₄ O ₂ S ₂ -1/4H ₂ O
. :		F	理論值 C,52.94;H,6.43;N,13.00
	<u> </u>	and the state of American Section Sect	字験值 C;53:12;H;6:51;N;13:14————
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -29.0° (c=0.1,DMSO)
			無色結晶[iso-PrOH]
			mp,136~138℃
	52	n-Bu-N N-	元素分析值 C ₂₀ H ₂₉ FN ₄ O ₂ S ₂
•		F	理論值 C,54.52;H,6.63;N,12.72
			実験值-C,54.57;H,6.60;N,12.67
	·		比旋光度 [α] _p ²⁰ -24.9° (c=0.1,DMSO)

[0155]

【表78】

	実施例	Α	物性[再結晶溶媒]
			無色無晶形固体
		·	NMR(DMSO-d ₆) δ ppm:1.54-1.62(2H,m),1.85
			-1.95(2H,m),2.54(3H,s),3.20-3.30(2H,m),3.
. ,			60(3H,s),3.60-3.70(2H,m),3.81(1H,dd,J=9,
	53	MeO ₂ C-N	6HZ),3.98(2H,t,J=6Hz),4.13(1H,t,J=9Hz),4.
•	33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45-4.55(1H,m),4.90-5.00(1H,m),7.20(1H,d
			d,J=9,2Hz),7.26(1H,t,J=9Hz),7.52(1H,dd,J
i .		•••	=13.5,2Hz),10.16(1H,br-s)
			IR ν (KBr) cm ⁻¹ :1714,3244
		· ·	比旋光度 [α] _p ²⁰ -24.1° (c=0.1,DMSO)
			無色プリズム状晶[EtOH]
			mp,159~160℃
· .	/=:	MeOzC-N O-	元素分析值 C _{1.7} H ₂₀ FN ₃ O ₅ S ₂
	54	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	— 理論值 C:47:54;H;4:69;N;9:78
			実験値 C,47.25;H,4.53;N,9.70
			比旋光度 [α] _D ²⁰ -32.8° (c=0.1,DMSO)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		無色無晶形固体
			NMR(DMSO-d _B) & ppm:1.48-1.70(2H,m),1.82
			-1.95(2H,m),2.55(3H,s),2.59(2H,t,J=6.5Hz)
•			,3.23(3H,s),3.22-3.39(2H,m),3.56(2H,t,J=6.
	. 0	g	5Hz),3.65-3.85(2H,m),3.82(1H,dd,J=9,6Hz)
- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55	MeO~~10~~0~~	,3.98(2H,t,J=5Hz),4.14(1H,t,J=9Hz),4.50-4
		F	.56(1H,m),4.91-4.98(1H,m),7.20(1H,dd,J=9
	9 .		,2.5Hz),7.26(1H,t,J=9Hz),7.53(1H,dd,J=13.
			5,2.5Hz),10.16(1H,br-s)
			IR v (liq.) cm ⁻¹ :1628,1754,3224
			比旋光度 [α] _p ²º-27.1° (c=0.1,DMSO)
		_ 	

[0156]

【表79】

実施例	Α	物性[再結晶溶媒]
		無色結晶[DMF-CH ₃ CN]
		mp,184~186°C
56		元素分析值 C ₂₀ H ₂₀ FN ₃ O ₂ S ₂
	F	理論值 C,57.53;H,4.83;N,10.08
		実験值 C,57.28;H,4.80;N,9.96
3		比旋光度 [α] ₀ 20~20.1° (c=0.1,DMSO)

【0157】以下、本発明のジチオカルバミド酸誘導体の優れた効果を確認するために、細菌及び真菌に対する抗菌試験を行った。細菌に対する抗菌試験結果を表80に、真菌に対する抗菌試験結果を表81に示す。尚、対照化合物AとしてLinezolid [Journal of Medicinal Ch

emistry, 39巻, 673頁 (1996年) に記載の化合物] を、対照化合物Bとしてフルコナゾール [ザ・メルク・インデックス (The Merck Index), 12版, 4158に記載の化合物] を用いた。

対照化合物A (Linezolid)

対照化合物B フルコナゾール)

【0158】1.細菌に対する抗菌スペクトル 抗菌力(最小発育阻止濃度)の測定は、日本化学療法学 会標準法[日本化学療法学会誌,29巻,76頁(19 81年)]に準じて、標準菌及び感染症患者から分離された菌株(臨床分離株,非定型抗酸菌を含む)を用い、

生菌数を10⁶個/回として行った。結果を表80に示す。本発明化合物は、対照化合物Aに比べて標準菌では同程度の抗菌活性を示し、又、臨床分離菌株に対してより優れた抗菌活性を示した。尚、表中の菌名は以下の通りである。

標準菌

Staphylococcus aureus (S.aureus)

Bacillus subtilis (B.subtilis)

臨床分離株

Methicillin - resistant Staphylococcus aureus (MRSA)

Staphylococcus epidermidis (S. epidermidis)

Enterococcus faecalis (E.faecalis)

Enterococcus faecium (E.faecium)

非定型抗酸菌

Mycobacterium avium (M.avium)

Mycobacterium intracellulare (M. intracellulare)

[0159]

【表80】

標準菌に対する抗菌スペクトル(最小	発育阻止濃度με/	nl)	
化合物		T	
試験菌	実施例 2	対照化合物 🛦	
S.aureus FDA 209P JC-1	1.56	1.56	
S.aureus Terajima	0.78	1.56	
S.aureus MS353	0.78	1.56	
B. subtilis ATCC 6633 HPR022	0.78	0.78	
臨床分離株に対する抗菌スペクトル (化合物	最小発育阻止濃度人	ug/ml)	
試験菌	実施例 2	対照化合物 A	
HRSA HPC 1336	0.78	1.56	
MRSA HPC 428	0.78	1.56	
S.epidermidis HPC 1716	0.78	1.56	
E.faecalis HPC_948	1.56	1.56	
R.faecalis HPC 975	1.56	.1.56	
非定型抗酸菌に対する抗菌スペクトル	(最小発育阻止遵原	ğμg/al)	
化合物 試驗菌	実施例 2	対照化合物 A	
M.avium 20092	1.56	25	
M.avium 20096	1.56	. 50	
M. intracellulare 20067	1.56	12.5	

【0160】2.真菌に対する抗菌スペクトル 抗菌力(80%発育阻止濃度)の測定は、日本医真菌学 会標準委員会報告[日本医真菌学会誌,36巻,61頁 (1995年)]の方法に準じて、臨床分離株を用い、 生菌数を 1-0°個/mlとして行った。結果を表81に示す。本発明化合物は、対照化合物A及び対照化合物Bに比べて臨床分離菌株に対して非常に優れた抗菌活性を示した。尚、表中の菌名は以下の通りである。

臨床分離株

Aspergillus fumigatus (A. fumigatus)

Candida albicans (C. albican

s)

[0161]

【表81】

真菌に対する抗	菌スペク	ナトル (80%発	育阻止潰	度μg/nl) ·
化合物	実施例	実施例	実施例	実施例	対照	対 照
試験茵	17	18	19	27	化合物A	化合物 B
A.funigatus Tsukuba	8	16	8	- 8	>128	>128
C.albicans HY036	8	8	16	8	>128	64
C.albicans HY038	4	4	4	8	>128	16

[0162]

【発明の効果】本発明に係るジチオカルバミド酸誘導体 又はその塩は、標準菌のみならず多剤耐性菌や非定型抗 酸菌を含めた各種の細菌及び真菌に対して優れた抗菌作用を有し、抗菌剤又は抗真菌剤として極めて有用である。

フロントページの続き

(51) Int. Cl.6		識別記号	FΙ			
A 6 1 K	31/42	602	A 6 1 K	31/42	-	602
	31/44	609		31/44	_	609
		613				613
	31/445	6 1 4		31/445		614
	31/495	601		31/495		601
	31/535	606	·	31/535		606

(9.0)

特開平11-322729

31/54 - 601 C07M 7:00

31/54

601

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)